

Oxcon 2044 -



Handbuch

型儿

ber frankischen

Seide-Erzeugung

ald eines privatlichen Rebengewerbes

rug

Dr. Alnton Hoffmann.

Mit einer Dandolo'iden Raupengumtjabelle unb



Occon. 2044 T

Hoffman

Handbuch

ber frantischen

Seide-Erzeugung

als eines privatlichen Nebengewerbes in der Stadt und auf dem Lande,

oder

Sammlung der hauptfächlichsten Vorkenntnisse für die Anfänger dieses Industriezweiges mit besonderer Rücksicht auf Frankens Verhältnisse und Bedürfnisse

nach fremder und eigener Erfahrung verfaßt

non

Dr. Anton Hoffmann.

einer Danhaloschen Rausausstatefa

Mit einer Dandolo'fchen Raupenzuchttabelle und zwei Steindrucktafeln.

Wärzburg, 1839.

Beim Berfaffer und in Commission der Stabelichen Buch. handlung.

g n. 3588

"Die große Bervielfachung der Produktionen aller verschiefchiedenen Gewerbe, eine Frucht der Arbeitsvertheilung,
ist es, was in einem wohl regierten Staate jenen gemeinen Reichthum erzeugt, welcher fich bis über die niedrigsten Bolkkklaffen ausbreitet."

Smith, Nationalwohlstand.

Bayerische Staatsbibliothek München



Borrede.

Dätte man von dem Werke,, die Seiden zucht in Deutschland oder ausführlicher Unterricht sammt der Geschichte vom Seidenbaue ic. III. Aufl. von Christian Baumann, Profess im Stift Ebrach in Franken in. 1784" den eigentelichen Inhalt einer genauen und thätlichen Rüchsicht allerseits in Franken gewürdigt, so wäre wahrscheinlich die durch die seitherigen Kriege bedingten Hindernisse abgerechnet, die Seidenzucht hier schon weit genug vorgeschritten, um viele weitere Worte von mir oder Andern entbehrlich zu machen. Denn ohngeachtet der

damals noch sehr unvollsommnen Theorie könnten jetzt als Folgen vervielkältigter Versuche die Thaten und Produkte einer ausgebreiteten Seisdenzucht oder die lebendigen Lehren vorhanden seyn; und, da die Tradition von Haus zu Haus, von Dorf zu Dorf wie überhaupt so auch hier wohl nicht die schnellste, doch die beste Lehrmeisterin ist, so wäre eine neue Schrift über Seidenzucht ziemlich überflüssig. Weil es aber hie und da wie an der That so auch an der Wissenschaft sehlt, kam ich doch aus Gründen, die ich in einer kurzen Vorrede nicht genug aus einandersetzen kann, ohngeachtet des Dasenns vieler guten Schriftchen und Schriften, in Versuchung, eine neue vermehrte Auflage des obenerwähnten Werzstes zu machen.

Denjenigen, die nicht gerne Etwas über fränkische Seidenzucht hören oder lesen, ausgesnommen in den Fällen, wo sie durch die Geschichte unglücklicher Ereignisse verneint wird, hätte ich bei dieser Gelegenheit aus unster Geschichte Vieles, das der Seidenzucht ungünstig ist, Jenen aber wohlgefällig senn mag, zum Besten geben können, allein ich wollte den kleisnen Raum des größtentheils für Arme bestimmten und daher (wenigstens bei uns) nicht zu theuer werden sollenden Buches mehr für die reellen Zwecke der Zukunft aussparen, statt viele Zeit auf Vergangenheit und auf die Beweisezu verwenden, daß an dem früheren Mißlingen der Seidenzucht wie in den Nachbarstaaten so auch bei uns die Legion der Zweisler und Wiedersacher ebenso den größten

Theil der Schuld trugen, wie die vielen Altsflügler jett durch ihr Steptisiren und Stoptisiren die besseren Fortschritte oft sehr zu hemmen im Stande sind.

Daß es einem Sterblichen nicht möglich ift, felbit nicht in der fpeziellsten Befchafte: sparte alle Erfahrungen mit eignem Lehrgelde zu machen, sondern daß bei allen Praktikern wie bei Autoren jede Erfahrungemiffenschaft eines Individuums immer eine mehr oder meniger einseitige fen, und daß bas, mas ber Selbsterfahrung abgeht, durch die Sammlung fremder Erfahrungen und Ideen ergangt mer: Den muffe, wenn es fich um die Bervollftan: digung einer Lehre oder Schrift über den ge-gebenen Begenstand handle, ift zweifelsohne bei allen ein : und nadssichtevollen Lefern längst erkannte Wahrheit. Wenn auch ich nun, ob: mohl ich seit mehreren Jahren der praktischen Geidenzucht mit vieler Geduld und mit großer Ueberwindung anderer geistiger Reigungen prattifch oblag, nicht Alles, mas ich zur Ergan-zung des enzuklopadischen Zusammenhangs nothwendig fagen mußte, aus Gelbsterfahrung nie-Derschreiben konnte, und auch ba, wo ich erfahren mar, jum Vergleiche fremde Methoden und Meinungen binftellen wollte, und in mandem Detail Das Fremde wörtlich nachzujagen für zwedmäßig erkannte, fo wird man mir Diefes Geständniß wohl weniger verargen, als wenn ich nach dem Mufter vieler ichreibluftigen Beitgenoffen ein Buch voll frem:

der Gedanken durch eine eigene Urt Ussimilation, durch Wortverwandlungen einem Selbstprodukte ähnlich zu machen gestrebt und gewußt hatte. Und Juliens in diesem Buche mehr ers

mahnter Schrift fonnte ich nicht unterlaffen, viele Chinesische und zwar folde Borschriften zu entnehmen, die für uns von befonderem Intereffe fenn tonnen, weil fie von Meistern den ältesten in der Kunst guter Seidenzucht herrühren, und mit einiger Rud: ficht auf unfre Berhältniffe geandert und angewen-Det febr viel zur Berbefferung und zum Bedeihen un: ferer Seideerzeugung beitragen tonnen. Go fehr ich diefe Schrift dem Gebildeten zur ausgedehnteren Benützung empfehlen möchte, muß ich doch hier, was auch der deutsche Uebersetzer zugesteht, sagen, daß das Buch ursprünglich nicht genug Plan in der Ordnung der Stoffe hatte, daß es von Jedem gehörig benutt werden könnte, und daß es mir, ohngeachtet der Ueberfeter fehr Bieles in Diesem Buche befferte, feine leichte Aufgabe mar, das Wefentliche von dem Inhalte jenes Buches meinem 3 mede gemäß auszuwählen, und hier gehörigen Drts einzuschalten. Außer Dieser Schrift verdanke ich Brn. Saumann's, v. Turf's, v. Ragel's und des Brn. Staaterathes v. Sazzi und Underer praftischen Schriften einen großen Theil meiner Belehrung. Daß ich viele Schriften, Die ich früher studierte, aber bei Bearbeitung dieses Lehrbuches nicht in Händen hatte, z. B. die Aufmunterung der Seidenzucht in Deutschland

von L. Hout. 2te Aufl. Mannheim 1834, nicht benuten konnte, war nicht meine, sondern mancher ungunftiger Verhältnisse Schuld.

Habe ich manches Unpraftische, d. h. mas dem Ginen oder dem Undern nicht zwedmäßig scheint, gesagt, besonders wenn ich erläuternde Mittelfate aus Berfeben oder mit Abficht ausgelaffen babe, fo bitte ich den Beurtheiler theils um weitere Umficht oder um Erwägung der noch sonstwo oder später möglichen Dinge, theils um Rachsicht für die Fehlbarkeit, die ja Die flügesten und frommften Rritifer mit mir theilen. Da ich nicht eine bloße encoklopadische Stizze, wie fie mein ,, Rurger inftematischer Grund. riß für eine enchklopädische Landwirthschaftelebre 2c." plangemäß war, fertigen, sondern Die in dem gedachten Grundriß nur mit einer Zeile er: wähnte Seidenzucht für den beginnenden Draf: tifer etwas weiter ausführen wollte, fo murde, ohne daß ich viele fremdartige, z. B. naturge: schichtliche Gegenstände mit in den Inhalt zog, Die Schrift etwas spezieller, als manche andere ähnlichen Titels. Doch war ich noch sehr weit von dem Gedanken entfernt, ein Ganges ber Geidenzucht schreiben zu wollen, Da ich glaube, daß vielleicht der größte Theil der mir bekannten und unbefannten Theorien und Erfahrungen der Seidenzucht in Diesem Lehrbuche absichtlich oder wegen Unfunde nich tenthalten fenn werden.

Die in dem Buche genannten Munzsorten, Maße und Gewichte sind ziemlich allgemein bekannt, oder sind in jedem guten Lehrbuche

11.5 H 15 15

VIII

der Geographie vergleichungsweise angegeben. Sie können daher überall leicht auf die einzheimischen reduzirt werden, und eine eigne Rezduktions Tabelle hat, ohngeachtet sie im Manuscripte fertig war, deswegen nicht abgedruckt werden sollen, weil sie bei großer Ausdehnung endlich doch nicht überall und immer genügt haben würde. Für die Druck und Schreibssehler muß ich die Nachsicht der Leser noch mit der besondern Entschuldigung in Unspruch nehmen, daß ich das Buch größtentheils in der Spinn und Kinderstube zu konzipiren, abzusschreiben und zu korrigiren aus Grundsähen einer gewißen Dekonomie nicht umhin konnte.

Da ich nicht alle meine Bekannte und Freunde in Diesem Jahre mit den von ihnen gewünschten Requisiten Der Seidenzucht verfeben fonnte, muß ich um gutige Entschuldigung bitten, in fo fern näntlich nicht die Schuld an mir lag, fondern Die Unftalt, bei Der ich Die Bestellung gemacht und die wortliche Busicherung Des Empfanges erhalten hatte, wie es scheint, Das Bersprochene in Der That zu gemähren nicht im Stande war. Um gleiche und andere Berlegenheiten immer feltener zu machen, will es mir daher täglich größeres Bedürfniß fchei: nen, daß eine Urt Seidenzuchtverein, wie er in Diesem Buche einsweilen in Worten besteht, auch in unfrer Begend wirflich entstehen tonne. Frankirte briefliche Unmeldungen gum Beitritte übernimmt der Berfaffer eineweilen bis gur legitimen Constitution Des Bereines.

Der den letten Abschnitt der zweiten Abstheilung bildende Haushalt der Seidenzucht ist nur eine einsweilige Bruchstückensammlung, doch wurde gesucht, die einzelnen Zweige in einen natürlich geordneten Zusammenhang zu bringen. Es ist von diesem Hauptkapitel in den mir beskannten Schriften sehr wenig enthalten, und was ich hier als Haushalt zusammengestellt habe, hatte theils sehr zerstreut in verschiedenen Schriften gestanden, theils wurde es von mir durch Benühung von verschiedenen Bersuchse Ressultaten aus dem Privatbetriebe eigends versaßt. Die weitere Behandlung der gesponnenen Seide konnte hier, weil es eine Fabrikarbeit senn muß, nur mit wenigen Worten angedeutet werden. Diese Andeutung geschah nur zu dem Zweck einer ganz kurzen theoretischen Belehrung Solcher, die anderseits nicht Gelegenheit erhalten, die weiteren Stusen der Seideprozution außer der Raupenkammer kennen zu duftion außer der Raupenkammer kennen zu lernen.

Die dem Buche beigegebene Zeichnung zweier Arten von Seidenhaspeln (den ersten habe ich in natürlicher Größe, den zweiten als arbeitendes Modell fertigen lassen) ist von einem Schüler der hiesigen Landwirthschafts, und Gewerbs. Schule gefertigt, und wird, meine ich, zu dem Zwecke einer Nachahmung des Apparates durch Werkleute auf dem Lande hinlänglich deutlich und genau senn. Ist dieß möglich, so ist der Zweck einer theoretischen Beslehrung zugleich durch Beschreibung und Abs

bildung um so eher erreicht. Wer einen eins fachen Haspel sich anschaffen will, kann dens selben auch auf Bestellung bei Hrn. Drehers meister Gödeke in Würzburg billigst erhalten.

Hoffend, es werde, ohne daß die Vorrede weiter ausgedehnt wird, Grund und Zweck der Schrift klar erkenntlich senn, und die Nachssicht wegen der noch an der Schrift haftenden Mängel, so weit er sie verdient, von den billigen Lesern ihm zu Theil werde, und wünsschend, daß die Worte und Bemühungen aller Theilnehmer an der Seidenzucht reichliche und gesegnete Früchte tragen mögen, schließt mit dem vielbekannten Losungsworte: "Prüfet Alles und behaltet das Beste"

Burgburg, den 13. Juni 1839.

Der Verfasser.

Erste Abtheilung.

Ansicht der Seidenzucht von der Seite des Gemeinzweckes.

Erster Abschnitt.

Nohproduktion, oder Maulbeer: pflanzung und Naupenzucht.

Erftes Rapitel.

Allgemeine und historische Bemerkungen.

Die süblichen känder unsers Welttheils, bessonders Griechenland, Italien und Südfrankreich haben die schon in den früheren Jahrhunderten von Assen beie schon in den früheren Jahrhunderten von Assen herüber verpflanztel Seidenzucht ibis jest mit stets sich steigerndem Erfolge im Großen betrieben. Gegen diese Annahme wird bei und kein Zweisel erhoben. Wenn aber jest von Seidenzucht nördslicher känder, z. B. Preußens, vorschlagend oder erzählend die Rede ist, so ist der größte Theil der Zuhörer oder Leser geneigt, die Möglichkeit und Wahrheit des Gesagten in Zweisel zu ziehen, weil man im Gedanken der größeren klimatischen Difs

fereng bes sublichen und mittleren Europas nur Ersterem bie Möglichfeit einer öfonomischen Seibenjudit gutrauen will. Die Zweifler follten aber einerfeite bas, mas bemiefen ift, glauben: bag in ben meisten Gegenden bes mittleren Europas bas Rlima teinen pofitiv üblen Ginflug auf Die Robproduttion ber Seibe habe, und bas Gelingen einer größeren Ausbehnung im mittleren Curopa nur von ber Befeitigung anderer Sinderniffe und Erfullung anderartiger Bedingungen noch abhange. Gie follten bann aber auch bedenten, bag jene jest und fo fehr für bie Seibengucht von ber Ratur begunftigt icheinenbe Ranber, inebesondere Gubfranfreich, fehr lange mit benfelben Binderniffen zu fampfen hatten, wie mir jest in unferm Bayern, und bag jene ganber, obwohl für Seidenzucht in natürlicher Sinficht geeigneter ale Franken, auch in ber Begenwart fast nicht weniger gegen ähnliche Difftanbe und Unfalle gu fampfen haben, ale wir gegen bie unfrigen.

Nach chinesischen Schriften und nach Berichten ber Missionäre wird ber größte Theil ber Seide in den Central Provinzen Shina's zwischen 25° und 35° N. Br. erzeugt. Auch stimmen die meisten Schriftsteller darin überein, daß selbst in den rauhessten westlichen und nördlichen Theilen von China, die ein von dem Pariser, und dem unfrigen wenig verschiedenes Klima haben, die Seidenzucht vollstommen gedeihe. Bei diesem Lande ift noch übersdieß die vielseitige Ersahrung zu beachten, daß die Temperatur eines Jahres daselbst sehr verschieden ist, nud die sehr heißen Sommern solgende höchs

ftrenge Minter boch ben Maulbeerbaum, wenn auch nicht bie erft im April bort gewöhnlich ausgelegten Gier, fehr zu gefährben icheinen. Go fteigt g. B. nach einem frangofifchen Miffionare in ber öftlichen Tartaren gu Siswang unter 410 39 R. Br. ber hunberttheilige Thermometer im Sommer bis + 37° 5 und fallt im Binter bis 37° 5 unter bem Gefrierpuntte. Bei folder Ralte, fagt er, erhalt fich nur ber Beingeift fluffig, und wenn man ein Metall mit feuchten Sanden berührt, fo bleibt die Epidermis ber Finger gurud. Gin anderer Miffionar, ber 10 Jahre in China gelebt hat, giebt bie Rachricht, bag in ben mittleren Provingen bie Grenze bes Drangebaumes fich bei 30° R. Br. finde, mahrend wir in ber Provence uuter 430 M. Br. Drangen im Freien gieben.

Nach folden und andern ungähligen Thatsachen ist zu urtheilen, daß die Reden vieler unfrer Lands, leute über Seidenzucht in hinsicht der klimatischen Unmöglichkeits-Gründe bloße Vorurtheile sind.

Wenn Rathgeben in ber Vorrebe zu ber vor 232 Jahren in Tübingen erschienenen Ueberschung ber Schrift: Sendenwurm: von Urt, Natur, Eigenschaft und großer Nutharfeit deß edlen Sendens wurms, auch Pflanzung vnnd Erhaltung deß zu seisner Nahrung hocherforderten Maulbeerbaums 2c. von Herrn Dlivier de Serres sagt: "So soll man billig solche von Gott bekannt gemachte Gaben vnnd herrliche Nutharkeiten nicht gering schäten, sondern mit Fleiß ein jeder nach seiner Gelegenheit sich darauf begeben vnnd die verkleinerliche Nachreden

von vns Teutschen abwenden helsen, auch mennigslich bekannt machen, daß wir zu Anrichtung dersgleichen löblicher vnnd nütlicher Werke, eben so viel Kopffs vnnd Hirns, als die Italianer oder andere außländische Nationen haben." so deutet er damit an, daß nichts als guter Wille und die menschliche Geschicklichkeit für das Gelingen der Seidenzucht diesseits der Alpen Bedürfniß sey.

Dieß wissend und folgernd, daß unser Baters land für Seidenproduktion in natürlicher wie in der technischen hinsicht nicht unfähig sen, haben Einzelne schon fast vor Einem Jahrhunderte Berfuche der Raupen-leberssedlung gemacht, und es haben die, wie es scheint, schon damals gut gelungenen Beispiele nicht nur die Ausmerksamkeit mehrerer Privaten, sondern auch bald die der Regierung erregt, und deren thätliche Theilnahme durch oft nicht unbedeutende Geldunterstügungen genossen.

Es ließen aber oft die unglückliche Wahl ber unter keiner Bedingung geeigneten Mittel, oft das durch Rrieg und andere Zeitübel bewirkte Schwansken ber politischen und privatlichen Berhältnisse, vielleicht aber hauptsächlich der Umstand, daß die Fabrikation nicht gleichzeitig oder auf die zwecksmäßigste Weise, ins Innland übergepflanzt wurde, die vielen kleinen Bersuche zu keinem erfreulichen öfonomischen Resultate kommen, und machten sogar die zeitlich in großem Maßstabe aus Staatss oder Bereinsseldpuellen auftauchenden Erscheinungen von Seidenzucht nach kurzem Glanze wieder in ein Nichts zusammenschwinden.

In bem letten ein für Privat, und öffentsliches Interesse ganz neues Zeitalter beginnenden Jahrzehnte hat, wie fast jeder Staat Mittels Eurospas, so auch unser Baterland, während den blühens den Fortschritten der übrigen Landescultur und Technif auch der Seidenzucht allmählig wieder mehr Ausmerksamkeit, und nach zweckmäßiger und erfolgsreicher wiederholten Versuchen im Kleinen, neues und größeres Bertrauen zugewendet, als die Erinnerung an die Ruinen kostdarer Unstalten versprechen zu können schien.

Weiterhin benkende Staatsmänner haben ben Gemeinzweck schärfer ins Auge gefaßt, und von ihrem Standpunkte aus mit den ihnen möglichen Kräften auf die Realisirung der Idee hinzuwirken gesucht. Diesem Streben kamen bald viele Private einzeln und in Vereinen thätlich entgegen, und wollten durch vervielfältigte praktische Versuche die Möglichkeit eines vortheilhaften Betriebes im Großen, oder die Vortheilhaftigkeit eines allgemeinen Bestriebes im Kleinen bemessen lernen und lehren.

Wenn man nun zwar eingestehen muß, bei ben vielen Anstrengungen ber verschiedenen Staatsbehörden, und patriotischen Privaten noch nicht zu dem Ziele gekommen zu senn, daß für den Staat und die Privaten ein pecuniärer Reinges winn erzielt worden, so ist doch anzunehmen, daß wir durch die Vorbereitungen, die in den letzten Jahrzehnten gemacht worden sind, dem Ziele nicht mehr fern stehen: die seither experimentelle Seidenzucht an verschiedenen Stellen des Landes als ein

rentirendes burgerliches Nebengewerbe realifirt feben

Wir können aus den statistischen Angaben von den gemachten Borbereitungen entnehmen, daß sich die Produktion jährlich etwas steigere, später aber (mit Privat Bewinn) um das Vielkache erweitern könne, muffen aber auch so billig bei unsern Anforderungen an diesen Industriezweig senn, als bei andern Produktionen, die, ohngeachtet sie mehr Bertrauen beim Bolke genießen, ihre Einführung leichter ist, ihr Betrieb sichern Lohn verspricht, aber doch noch nicht bei uns zu Hause sind.

Die Seidenzucht läßt fich nicht burch blofes Beld und mechanische Gewalt von einem Lande ind andere übertragen, wie manche imposante Etabliffements, die hauptfächlich auf mechanischem Drucke, Dampffraft zc. ober in der Modifitation einer Benugung von Rohstoffen, beren Produktion ichon ein Gegenstand ber Gewohnheit ruhen. fondern fie ift eine Ermerbequelle, Ration, Die ihren Rugen in reichem Mage genießen will, in allen ihr geeigneten Stellen bes landes nicht nur als Maulbeerpflanzung und Raus pengucht beginnen, fondern auch in ihrer technischen Fortfetung das Bewerbs = und Fabrit = Leben nach möglichen Richtungen in den Rreis ihrer Thatigfeit und ihres Intereffe hineinziehend, wenige ftens in die Confumtion bes Inlandes wenn auch nicht in allfeitigen Berfchleiß nach ber Ferne ausmunden muß. Gie ift eine Produttion, beren Beschäftigung mohl großentheils in vielen gerftreuten und fleinen Parthien geschehen kann, aber unglinftigen Zeitereigenissen begegnend sich nicht leicht in einem Lande erhalten kann, wo fle nicht einerseits durch eine mögelichst ausgebehnte Rohproduktion anderseits zugleich durch concurrirende gelde und kunftreiche Fabriken, die die Qualität und Quantität aufs Möglichste steigern, festen Aus gefaßt hat.

Wenn nun auch beswegen, weil in Bergleich mit geubten Seidenzuchtlandern nur ichmadje Gpus ren leifer Ruftritte bei und ju feben find, viele Taufende unferer Canboleute bas Bedurfnif einer öffentlichen Uncegung gur inländischen Seibengucht nicht eingehen wollen ober fonnen, und pofftive Gegens arbeiter unter und leben, fo erfcheint bie Geibengucht ben weiter als in die Gegenwart und auf ben nachften Raum febenben Staate Defonomen, als eine gu fichere und reichfließende Quelle ber Rationalwohlfahrt, als baß fie eine ftete Ermunteruna und zweckmäßige Unterftugung zu ihrer allmähligen Ginburgerung unterlaffen fonnten. Die von ben verichiedenen Staatebehörden getroffenen Unftalten, und bie Operationen verschiedener gemeinnutiger Bereine und eifriger Privaten werben ihre Fruchte fcon noch tragen, wenn nur die rechten Mittel jum 3med allfeitig gebraucht werben. Gie fonnen' fie jest noch nicht in fehr augenfälligem Dage zeigen, weil man lange und ungwedmäßig bafür arbeitete, und um fo meniger fcmell, je langer an vielen Orten bie Borbereitungen verfaumt worben find.

Die Koniglidje Regierung hat nebft anberen fruheren ober fpateren im Rreis Intelligeniblatte

erschienenen Erlaffen über Seibengucht, in bem Rescripte vom 15. Juli 1836 bem Rreisfomite bes . neuorganisirten landwirthschaftlichen Bereines für ben Untermainfreis eröffnet, daß Ge Majeftat ber Rönig im Allerhöchsten Candratheabschiede vom 2. Rovember 1835 Abschn. III. Rro. 12. Die Zuverficht ausgesprochen habe, daß die R. Regierung im Einflange mit der Seidendeputation und dem Rreisfomite bem Emporbringen bes wichtigen burch bie flimatischen Berhältniffe bes Rreises begunftigten und in einzelnen Berfuchen nicht ohne Erfolg gebliebenen Industriezweiges, des Seidenbaues befonbere Aufmertsamfeit zuwenden werde, und im Unlaffe diefer Allerhöchsten Rundgabe hat die R. Regierung durch wiederholte Weifung an die R. Forftämter, fodann burch entfprechende Berfügungen an die Distrifte = Polizeibehörden und Distrifte = Schul= inspettionen bereits babin gewirft, daß bie Maulbeerpflanzung und die Renntniß ber Behandlung und Benutung befonders bei ber Jugend meiter verbreitet merbe.

Die R. Regierung glaubte hierdurch ber Ginführung ber Seibenzucht fo vorarbeiten zu muffen, bamit biese bereinst nebst bem genügenden Nahrungsvorrathe für bie Raupen auch ein unterrichtetes und für ben Zweck gewonnenes Publikum sinde.

Bu bieser Borbereitung ist schon vorher ein guter Grund badurch gelegt worden, daß schon lange Zeit in dem Schul-Seminare das nun über alle Theile des Areises verbreitete jüngere Lehrerpersonale durch eine Muster-Raupenzucht theoretisch und praktisch unter-

richtet worden war, und also fähig seyn konnte, um zur Realistrung des gesagten Zweckes das Meiste beizutragen. Auch die wenige Jahre vorher ins Leben getretenen kandwirthschafts und Gewerbsschulen des Kreises hatten schon zur Ausbreitung des Unterrichts und der nächsten Seidenzuchtbedürfnisse ihr Möglichstes beizutragen, wetteisernd sich bemüht.

Um biesen Zweck jedoch mit noch stärkerem Rachbrucke verfolgen, und die Seibenzucht zu bem Gegenstande einer allgemeinen und fruchtbaren Thätigkeit machen zu können, wünschte die R. Resgierung in gedachtem Rescripte ein specielles Gutsachten des Kreiskomites zu vernehmen, und bot zusgleich ihre Hülfe zur Schaffung der nöthigen Geldsmittel.

Das Komitesmitglieb, Hr. Rentamtmann Ungemach hat diesen Gegenstand unterm 27ten Juli 1836 sich zum Referate angeeignet, und unter Unsbern sich gut dahin ausgesprochen, daß ein mehrere Jahre fortgesetzer Bersuch in größerem Maßstabe als der bisherigen kleinen Bersuche, das zuverläßigste Mittel sehn werde, um die von vielen Seiten her behauptete, von vielen aber bestrittene Ausführbarsteit, Rüslichkeit und Einträglichkeit oder das Gegenstheil bei der Seidenraupenzucht im Untermainfreise evident herzustellen, und zur nöthigen Berechnung und Bilancirung die erforderlichen Data zu liesern, woran es leider dermalen noch sehle.

Bu Folge biefer und anderseitiger Borschläge, benen bas Komite großentheils beistimmte, wurde

für räthlich erklätt, eine größere Seidenzuchts Anstalt in der Kreishauptstadt unter der Leitung eines Ausschusses des Komites einzurichten, wenn die Glacis-Inspection angewiesen würde, die neuen Anslagen mit Maulbeerbäumen und Sträuchen möglichst zu bepflanzen, um das nöthige Futtermateriale zu gewinnen.

Eben so ist zur Förberung des Absates der an das Komite bereits eingesendeten und etwa noch von den Seidenzüchtlern im Untermainfreise eingessendet werdenden Cocons die Anfrage an die Gesellschaft zur Beförderung der Seidenzucht in Banern zu Regensburg gestellt worden, ob und um welchen Preis die Cocons sowohl als die abgehaspelte Seide abgenommen würden? In diesem Betreffe hat gedachte Gesellschaft am 7ten December 1836 erwiedert, daß sie 1 fl. 12 fr. für ein Pfund Cocons, und wenn ihr das Abhaspeln überlassen würde, 12 fl. für das Pfund Seide zahlen wollte.

Un schriftlicher und mündlicher Thätigfeit fehlte es auch keiner Seits bis auf den heutigen Tag, doch muß man bedauern, daß so viele geäußerte gute Gedanken und Vorschläge auch halb oder ganz gehört wurden, überhaupt wenig Ersprießliches für die wahre Beförderung der Seidenzucht wegen seither zu geringer Kräfte geschehen konnte. Es sind hie und da zwar Einzelnen Unterstüßungen zu Theil geworden, aber es ist eine traurige Thatsache, daß manche frühere Eiferer im Unvermögen für Gemeinden und den Staat sortgesetze pecuniare Opfer zu bringen, und im Gedanken, lieber die kostbare Zeit

auf höhere Zwede als auf bie unfruchtbaren Bruchftude ober ben Nothbehelf von Seibenzucht verwenden zu wollen, mit ber Theorie auch bie Praxis aufgaben.

3meites Rapitel.

Bedingnisse vortheilhafter Maulbeer: pflanzungen.

Maulbeerpflanzung, Raupenzucht unb Weiterverbarbeitung der Seide bedingen sich zwar in der
Natur oder Praxis gegenseitig so sehr, daß man
sie uicht ohne Nachtheil von einander trennen kann,
aber die Eintheilung der Seidenzucht in jene drei Stusen ist der Theorie gebräuchlich und zweckmäßig;
und es ist auch hier, ohne in das speciell-landwirthschäftliche der Maulbeerzucht einzugehen, von beit Bedingungen einer zweckmäßigen Maulbeerpflanzung
und Berbreitung zuerst die Rede.

In hinsicht bes Gebeihens bes weißen Maulbeerbaumes in bem Klima unseres Kreises, auch auf sehr schlechten für viele andere Pflanzungen kaum geeigneten Standorten kann keine Frage mehr seyn, denn wenn auch in harten Wintern oder bei Spätfrösten die Maulbeeren das Loos des Verfries rens von einem Theile des Holzes oder der jungen Knospen mit vielen andern Gewächsen des Garstens und Feldbaues und selbst des Waldes theilen, so ist noch im Vergleich dieses Baldes theilen, so ist noch im Vergleich dieses Baumes mit andern Gewächsen zu berücksichtigen, daß seine eigentliche Frucht, das Laub, wenn auch in geringer Menge oder etwas später, doch jährlich und immer noch zur rechten Zeit geerndtet werden kann, während bei andern Pflanzen, z. B. Obstbaumen die Frucht oft viele Jahre fehlschlagen kann, weil vielleicht eine ungünstige Witterung die Blüthe immer vers derbt hat.

Die wichtigste seit Sahren kaum schriftlich, viel, weniger pragmatisch beantwortete Frage ist: Woher sind die vielen nöthigen Maulbeerpflanzen zu nehmen, da die älteren Bäume aus der letten Seidenzuchtperiode fast alle theils muth - theils böswillig zerstört worden sind?

Die Röniglichen Sofgarten, und bie wenigen andern öffentlichen Barten find burch unentgelbliche und verfäufliche Abgabe ber Pflanzen fast alle leer, und im Bangen ift auch hier nur wenig Radgucht vorhanden. Diese hofgarten merben ohne besondere Unregung biefe Urt Produktion nicht leicht jo hoch fteigern, daß auch nur eine Bemeinde wie Burgburg gehörig bamit versehen merben fonnte, meil andere Produktionen nothwendig die vorhandenen Rrafte genug in Unspruch nehmen, und bei ber meiftens unentgelblichen Abgabe ber Maulbeerpflanzen nicht wie bei andern Begenständen Ginnahmen verrechnet werden fonnen. Gelbst Privat . Sanbelsgarten, bie feine Pflanze unter ihrem Preise abzugeben genöthigt werben, laffen fich nicht leicht gu einer größeren Maulbeerfaat bestimmen, wenn fie nicht mit einem Bereine ober einer Behörbe einen Bertrag abschließen fonnen, burch ben ihnen ein bestimmter Abfat gugefichert ift. Die meiften fogenannten Induftriegarten

reichen faum hin, ben vor allen nothigen Obstbau barin zu lehren, zu erweitern und zu veredeln.

Der Unfauf und ber Transport ber Maulbeerpflangen, welche mit jedem Sahre häufiger gesucht werden, von München ober von andern entfernten Orten oder gar aus bem Auslande, wie es Beispiele in ber letten Zeit gab, ift zu toftbar, ale bag er länger mit öfonomischen Augen gebulbig angesehen werden fonnte. Es ift baber zu munichen, wenn fpater angugebende 3mede fich nicht follten erreichen laffen, baß bie R. Regierung theils die Directionen öffentlicher Garten zu größerer Produftion von Maulbeers pflangen ermuntern, theile burch bas Rreisfomite bes landwirthschaftlichen Bereines an verschiedenen Orten entweder unbegreiflich wohlfeil verpachtete ärarialische Grundstücke zu Maulbeerschulen verwenden, ober fremde Grundstücke auf mehrere Jahre zu bemfelben 3mede pachten ließe.

Für beren Befäung und sonstige Behandlung könnten am besten Lehrer mit ihren Schülern sorgen. Denn durch die Aufsicht und Arbeit wird zugleich Unterricht erzweckt, und außer dem Pachtzinse, der übrigens durch den Berkauf von Bäumen wieder geswonnen werden könnte, sast jede Art von Kosten erspart. An Private könnten aus solchen Pflanzsschulen die Bäume billig verkauft, an öffentliche Grundsstücke aber zeitlich unentgelblich abgegeben werden.

Solche Grundstücke für mäßig große Samen- und Pflanzschulen könnten zu Burzburg, Schweinfurt, Afchaffenburg und an andern Orten, wo geeignete

Grundstüde und eifrige, thätige, für diesen Industriezweig insbesondere belebte Männer wohnen, leicht
und bald ihre Früchte bringen. In den ersten 5
Jahren durfte aber anzurathen senn, in denselben
weniger hochstämme, sondern größtentheils Stauden,
zu pflanzen, theils weil diese an den meisten Pläten
vortheilhafter anzubringen sind, besonders in hägen,
theils weil bald eine größere Menge Pflanzen
in Umlauf gesett werden kann.

Am Sipe bes Kreiskomites könnte später auch ein Baumfeld besonders hergestellt werden, wo man die Samen durch arme Kinder sammeln und reinigen ließe, um den auswärtigen Ankauf allmählig entsbehrlich zu machen.

Die nächste Frage ist, sobald ein Vorrath von Pflänzlingen da ist: a) in welchen Markungen soll die Maulbeerpflanzung zunächst bethätigt, sodann b) an welche Orte iu denselben, und c) auf welche Art sollen die Pflanzen in jenen Markungen gesetzt und herangezogen werden?

Ad a) Im Hinblicke auf ben Umstand, baß noch lange Mangel an Pflanzen zu fühlen seyn wird, und die Pflanzungen nur da gedeihen werden, wo eifrige und thätige Personen sich derselben in den ersten Jahren annehmen, und mit Lust und Liebe allmählig mehr zur Naupenzucht die Pflanzen besnußen, muß man rathen, daß zuerst nur dahin Pflanzen zu versenden seyen, wo die Personalität und deren lebhafte freiwillige Theilnahme hiezu einsladet; denn eine vollsommene Unterstützung einzelner Eiserer wird mehr nüßen, als eine theils ausges

hrungene, theils sehr zerstreute Futterverbreitung. Rur auf diese Urt wird es auch möglich seyn, an vielen oder einigen Orten die nöthige Futtermenge erzeugen zu lassen, und daselbst Proben von okonomischer Seidenzucht in der Größe, wie sie am besten zur Nachamung reihen, in Bälde erscheinen zu machen.

- Ad b) Hier kann nicht davon die Rede seyn, wo Private ihre Grundstücke mit Maulbeeren anlegen sollen oder wollen, sondern von den Stellen, wo Gemeinden oder Behörden durch Entschließungen der K. Regierung veranlaßt werden sollen, öffentliche schlecht oder gar nicht benützte Orte mit Maulbeeren zu bepflanzen. In dieser Hinsicht dürsen wohl folgende Wünsche zunächst auszusprechen seyn:
 - 1) daß die K. Regierung durch die betreffenden Polizeibehörden die Gemeinden streng anweisen möchte, daß sie bei Anlegung junger lebendiger Hägen keine andere Pflanzen wählen sollten, als Maulbeeren, weil diese nach vielseitiger Ersfahrung zu den besten Heckenpflanzen gehören, leicht in gutem Stand erhalten, und zur Seisdenraupenzucht vorzüglich gut gebraucht werden können. Auch sollte alle Ausbesserung an alten Hecken hloß mit Maulbeerpflänzlingen geschehen. Diesen Nath möchten gewiß die Gemeinden wohl überall als ein nicht beschwerendes Gehot besolgen, wenn ihnen vorräthige Pflanzen für diesen Zweck in der ersten Zeit unentgelblich abgegeben werden könnten und wollten.

- 2) Da, wo andere Gesträuche z. B. Schlehen, Brombeeren zc. als Unkraut von selbst machsen, da gedeihen auch in der Regel nach geringer Bodenkultur Maulbeeren, und sind gut zu gebrauchen, wenn die nahen Wege sie nicht zu sehr verunreinigen. So könnte alles den Städten und Dörfern naheliegende wilde Gesträuch von Steinen und Wegen durch Fröhner oder müssige straffällige Gemeindeglieder ausgerottet, und an dessen Stelle Maulbeergesträuch gepflanzt werden.
- 3) In den meiften Markungen giebt es milbe Beidepläte, mufte Sügel, Abhange und ahnliche Plate, bie, wenn fie nicht ju mager, ober gu fteil für bie Benugung find, mit Sochstam. ftammen von Maulbeeren bepflangt merden fonnten, und fich gewiß eines mäßigen Schattens berfelben im Sochsommer erfreuen murben. um fowohl am Boben burch bie Rräuter und ben Schatten ber Baume für bas Beidvieh als burch die Blatter für die Raupenzucht nüten Golde Gemeinde = und Merarials zu fönnen. Grundstücke follten füglich alle, wenn fie anderem Unbaue nicht viel taugen, jum Boble der Gemeinden durch arme Familien Maulbeeren bepflangt, aber auch von felben gur Raupengucht benütt werden burfen.
- 4) Auf wusten Stellen der Straßenrander in nicht zu großer, etwa halbstundiger Entfernung von den Dörfern und Städten durften ftatt Obst, baumen da, wo die Baume nicht von Privaten

auf ihr Eigenthum, sondern auf Gemeindes oder Staats : Grundstücke gesett werden, hochs stämmige Maulbeeren zu pflanzen befohlen werden.

Der Einwurf, daß das bestaubte Futter von Straßenbäumen unbrauchbar sen, ist durch unzählige Erfahrungen widerlegt, und nur da richtig, wo besondere andere locale und zeitliche Umstände das Futter mitverderben.

5) Um Städte und Dorfer werben oft Alleen und Luftgebufche von unansehlichen und unnügen ausländischen Pflanzen, die nur von Benigen botanisch gefannt, und weder einzeln noch in ihrer felten zweckmäßigen Gruppirung geschätt find, mit gro-Ber Berichwendung bes bei anderer Pflanzung fehr fruchtbaren und einträglichen Landes angelegt. Liegen fich nun aber nicht folche bloge Luftgarten im jegigen zwedmäßiger gewordenen Modegeifte entbehren, und zeitgemäße Umgestaltungen baran vornehmen? Ift nicht wenigstens Ginen verberblichen Auswuchs ber feitherigen Gartenfunft, die alleitige Berbreitung fremder unnüger oft fehr fiech ba ftehender Pflangen, wenn auch nur burch theilweise Unpflanzung ber Luftgarten mit nüglichen Baumen und Strauchen g. B. Dbftarten oder Maulbeeren allmählig wegzuschneiden möglich? Dbft-Baume und Straucher laffen fich in eben fo ichonen ja ichoneren Gruppen anbringen, ale jene Fremdlinge, und jedenfalls murde eine Abwechslung ber Parthien in gro-Ben Unlagen mehr ansprechen, ale bas ftets

fortlaufende, oft unfinnige bunte Gemifch vieler ausländischer und einiger inländischer Pflangen-Arten in vielen unfrer Anlagen. Das Rutliche mit bem Schonen ju verbinden ift eine große Runft, und ein Biel, nach welchem man noch fehr wenig in unfern Runftgarten gu ftres ben icheint. Maulbeeren möglichft häufig folden Unlagen nach bem Beispiele eines ehes maligen Ronige von Franfreich, ber gum Beften ber ju beforbernden Seibengucht einen großen Theil feines Bofgartens widmete, mochte gewiß eine lobenswerthe Berordnung von Magis ftraten fenn, bie in ihrem Begirte viele arbeites luftige Urme beherbergen, und feither viel Canb in ihrer Umgebung nublos burch fostspielige Gartnerei ber fünftlichen Bermilderung bingegeben haben.

- 6) In der Rähe eines jeden Schulgebäudes, (dem jesigen Ausgangs oder Centralpunkte der Seidens zucht in den Gemeinden) sollte auf den alten und neuen Kirchhöfen, für den Rothbedarf z. B. bei schlimmer Witterung, Maulbeer Sträuscher oder Bäume gepflanzt und forterhalten werden, wo Natur und sonstige Berhältnisse deren Aupflanzung gestatten oder vielmehr gestieten.
- Ad c). Was nun die Art der Anpflanzung betrifft, muß in Erwägung gezogen werden:
 - 1) Welche Personen sollen die Anpflanzung bes

- 2) In welcher Große und Entfernung je nach ber Berschiedenheit ber Orte sollen bie Pflanzen gesetzt werden?
- 3) Rach welchen Regeln foll jede einzelne Pflanze gesetzt und gepflegt werden?

Ad 1). Die Personen, welche die öffentlichen Pflanzungen besorgen sollen, dürften, was die meschanische Arbeit betrifft, bald Taglöhner, wo es die Fonds gestatten, bald Fröhner, wo es die Gemeindes Berwaltung für nöthig hält, bald Schüler seyn, wo es nichts kosten soll, und wenn es der Schulzweck zuläßt. Was dagegen die specielle Aufsicht der Pflanzen betrifft, möchte solche theils den Forstbesamten, so wie den Pfarrern, Lehrern und Ortsvorsstehern, insbesondere unter diesen den Schulinspectoren, theils eigends zu bestimmenden und dafür zu bestohnenden Versonen zu übertragen seyn.

Die zu bilbenden Bezirke-Comites könnten biefe Markunge-Inspektion über Maulbeerpflanzung controlliren, und mit den übrigen Zweigen auch die Maulbeerpflanzung mit der Seidenzucht überhaupt centralifiren.

- Ad 2). Rückschilich ber Größe und Entfernung ber zu pflanzenden Maulbeeren möchte vorzusschreiben senn, daß alle steile und magere Abhänge blos mit Sträuchern bicht bepflanzt werden, und daß an ebenen freien Pläßen, besonders an Straßen die Hochstämme in der Entfernung und Ordnung, wie sie bei Obstbaumpflanzungen üblich ist, gesetzt werden.
- Ad 3). Was endlich den letten Punkt bestrifft, giebt theils der überall zu munschende Untersricht in Landwirthschafts und Industrieschulen Aufs

schluß, theils ist schon Erfahrung bes Personals über Obstbaumpflanzung ba, und leicht auf Maulbeerpflanzung überzutragen, theils ist barüber, wie über alles Uebrige ber Seidenzucht, Belehrung aus verschiedenen Büchern und aus speciellen Aufsähen in landwirthschaftlichen Zeitschriften, (z. B. in der für den Untermainfreis 1838 I. Heft.) so wie aus ber zweiten Abtheilung dieser Schrift zu schöpfen möglich.

Drittes Rapitel.

Verschiedenheit der Gemeindeverhältnisse zur Naupenzucht.

Die Frage, wie die Seibenraupenzucht im Rreise belebt werden soll? hängt zwar zunächst von der genannten Borbedingung einer größern Futtermenge ab; da aber an manchen Orten für mäßige Probuktionen zureichendes Futter vorhanden ist, fo fragt es sich,

- 1) wie, während an andern Orten Maulbeeren allmählig nachwachsen, an jenen Orten, wo für Fütterung gesorgt ist, die Raupenzucht erhalten und vermehrt werde? und erst hiers auf kann die weitere Frage:
- 2) Wie bei allseitig vorhandenen Maulbeerpflanzungen die Raupenzucht möglichst ausgedehnt werden könne?

beantwortet werben.

Ad 1. Natürlich fonnen jett ba, wo ein fleiner Borrath von Maulbeerlaub geerndtet werden fann und barf, nur erft die naturhistorischen Beobach-

tungen ober allmählig bie ökonomischen Borbereistungen auf bem Lande durch Pfarrer, Lehrer ober Private, die sich durch Belehrung und Denken eisnen für die Seidenzucht günstigen Borbegriff und Eifer schon angeeignet haben, gemacht werden.

In Bezug auf Die größeren Fortschritte follten außer bem Schullehrer-Seminare in Burgburg, beffen Raupenzucht als Mufter und Fortpflanzungeschule für ben Rreis megen ber längst vollenbeten Uebung und leicht möglichen Bollfommenheit in ber Probuttion ju betrachten und ju benuten fenn burfte, bie Landwirthschafts = und Gewerbeschulen gu Burgburg, Afchaffenburg und Schweinfurt in jeder Urt begunftiget werben. Denfelben werbe geftattet, viels mehr geboten, einen ihrem Konbe, ihrer Localität und Futtermenge angemeffenen Raum gur Rauvenaucht zweckmäßig mit ben nöthigen Gerathichaften, jedoch mit bem möglichst geringen Rostenaufwande su verfeben, und bann eine instructiv = ötonos mische, b. h. von bem Lehrer ber Candwirthschaft geleitete und hinsichtlich bes Berhältniffes vom Aufmanbe jum Reingeminne genau berechnete Seibenaucht zu betreiben, mas bei ber R. Rreislandwirthschafteschule um fo schneller realisirt werben fann, als hiefur ichon por brei Jahren bereits Borforge geschehen, und bie aus Sparsamfeit noch nicht nach Bedürfniß vollendete Ginrichtung erfreulich belehrende Resultate geliefert hat.

Wo eine größere Lauberndte möglich ift, kann und muß auch nothwendig eine größere Raupenzucht betrieben werden, fo aber, baß eine ober mehrere, versteht

sich, arme Personen entweder auf eigene Rechnung ober im Lohnvertrage eines Eigenthümers von Maulbeerpflanzen ganz und gar damit beschäftigt sind. Dieselbe Person, die die Fütterung und Reinigung der Raupen besorgt, holt das Futter in den Zwisschenräumen, oder läßt sich bei größerer Raupenzahl dasselbe unter billigen Bedingnissen beischaffen. Denn nur so läßt sich der ungeheure Minuten und Stundenverlust vermeiden, der bei der kleinen Zucht so groß ist und so ungünstig gegen die Seidenzucht zu sprechen pflegt.

Die Raupenzucht in großen Kammern hat auch ihr Mißliches und Gefährliches, aber wenn man theils das, was man von der Seidenzucht auf Tischen in Spuren beobachtet hat, genau anwendet, theils die ganz eigenen Bedürsnisse einer großen Seidenzucht kennen gelernt und eingeübt hat, wird sich das Resultat nicht leicht ungünstig herausstellen.

Da burch viele kunstgerecht durchgeführte Beisspiele der Privatvortheil noch nicht evident erwiesen ist, so wird noch viel dafür und dagegen gesprochen und geschrieben. Die dafür sprechen, haben aber meisstens einen ganz entgegengesetzen Standpunkt, von denjenigen, die die Seidenzucht verwersen. Beide haben jetzt noch nach ihren Bordersätzen Recht, aber selten in ihren Schlußfolgerungen. Staatsökonomen bezielen die Benutung unbenutzer Stoffe und Arsbeitskräfte, und folgern aus der Summirung der Produktionen, wenn alle auch nur klein und für die Produzenten als Experimente noch unvortheilhaft wären, die Möglichkeit großer Fortschritte der Seis

benzucht. Die Privatökonomen sehen in ber Bersgangenheit unglückliche Beispiele, für sich keinen Grund, Die zweiselhafte Seidenzucht gegen sichere Erwerbssquellen zu vertauschen, und finden sich veranlaßt, ihrem Glauben und Interesse gemäß die Seidenzucht für unmöglich und unnüß zu erklären.

Die Geschichte spricht, wie schou gesagt, Bayern und ben meiften ganbern, wo Maulbeers und Geidenraupenzucht betrieben murbe, mo aber nicht Seibenmanufafturen in rechtem Bleichmaße beftanben, höchft ungunftig fur bie Geibenzucht, menigstens die Geschichte von dem Erfolge für Privatintereffe. Betrachten wir aber auch bie Zeit= und Raums perhaltniffe, befondere bie große Menschenzerftorunge. Perioben, in benen fie fich entwickeln follte, und bie verfehrten Mittel, wodurch man fie in die Reihe ber inländischen Erwerbszweige einzureihen fich oft bestrebte, so merben wir und nicht munbern, wenn man bis zu bem letten Jahrzehnte oft faum mehr als gerftreute Proben von Raupeneiern gur Forts pflanzung und fast nur in Schuls und Pfarrhäusern Aber jest, wo ein bauernber Friede bie Menschen und beren Bedürfniffe vielseitig vermehrt hat; wo bie muften Ackerraine in guten Gemarkungen schmaler geworden find, in fo fern fie fur bie einträglichen Keldgemächse fulturfähig maren; wo bie Rohprodutte ftets mehr wie im Berthe, fo im Preife au fteigen scheinen; mo bie mit gar feinem ober menigem Grundbefige begabten Perfonen auf dem Lande, oft auch in ben reproduftiven Gewerben wegen ber neuern Industrie - Revolutionen feine Arbeit, fomit auch feinen Baarverdienst für ihre wirkliche und

burch ben Lurus fehr vermehrte Bedurfniffe finden, weil bie Concurreng mit jebem Tag ftarfer, und ber Lohn bei bem geregelten Gewerbe fleiner wird; jest, wo ohnerachtet eines fehr blühenden Feldbaues boch noch ungählige Plate felbst in ber Rahe unfrer Dörfer und Städte gar nicht ober nur ichlecht benutt find, weil fie gur gewöhnlichen Rultur fich nicht eignen, und noch lange muft liegen werben, man nicht vom Gewohnten abgeben Maulbeerstauden und Maulbeerbaume Begräumung der Dorngesträuche recht gut auf fich fortkommen laffen werben : jest ift es Beit, einem großen Theil ber armen, junachst ber forperlich schwachen Bevölferung burch bie Seibenzucht ein Mittel an die hand zu geben, wodurch berfelbe fich in Ermanglung befferer Belegenheit einen leichten und ficheren Erlös verschaffen fonnte; aber auch Beit, bie Realistrung bes oft besprochenen Zweckes auf energis fche Beife zu verfolgen, wie fie von geübten und bentenben Seibengüchtern vorgeschlagen ift, und ichon ftelleuweise mit Erfolge ausgeführt ware, wenn ein zwechmäßis ges Busammenwirfen nicht zeitlich gefehlt hatte.

Allgemeine Borschriften von Behörden und bis ins Kleinste zersplitterte Unterstützungen helfen hier nicht wiel zur Erzielung praktischer Stablissements. Es können nur frästige Beispiele nüßen, und Untersstügungen für solche Unternehmer, bei beren reinen Grünsben des Seidenzuchts Eisers ein im Innern wohnender Esprit commun so wie ein ökonomischer Erast der sicherste Leumund für das Gelingen eines für Privatleben und Dessentlichkeit nüßlich werden sols-

lenden Unternehmens ist. Privatopfer für öffentliche Zwecke follten aber weder von Privaten erwartet, noch von gering befoldeten aber sonst viel bemühten Beamten halb officiell verlangt werden, so lange nicht bei den kleinen Betriebsmitteln eine Privatzente sich aus der Seidenzucht ergiebt, sondern, um nicht von vielen (freilich schlimmen) Seiten höchst verderblichen Widerwillen zu erzeugen, sollte ledigslich dem Privateiser der Betrieb der Seidenzucht überlassen werden.

Es ift auch zu bedenken, daß, so wie nicht alle Länder, fo auch nicht in einem gunftigen Lande alle Diftrifte, Gemeinden und Perfonen aus naturlichen oder zufälligen Grunden für ben Betrieb der Seidenzucht fich eignen. Aus phyfifchen Brunden eignen fich g. B. in Aldaffenburg vielleicht unferm Unterfranken und nicht zur Seibenzucht ber malbige Theil bes Speffarte und die hohen Bergflächen ber nördlichen Rhone, mahrend die Seitenthaler bes Speffarts und bie milberen Rhongegenden und Thalgrunde fich recht gut bafur paffen mochten. In allen übrigen Punften bes Rreifes Scheint von Geite bes blogen Rlima, und zwar der herrschenden Temperaturgrabe ber jährlich ftete nutbaren Unpflanzung von Maulbeeren nichts im Wege zu fteben, weil, wenn wieberholt gefagt, auch bie Zweige burch einen ftrengen Binter, ober bie Anospen burch einen Spatfroft leiden, biefer Baum bas loos mit ben meiften Dbftbaumen theilt, und weil durch ben außerst felten ausbleibenben Meutrieb bei bem überhaupt fehr gu empfehlenden fpaten Auslegen ber Gier für eine

einmalige Zucht im Jahre boch berfelbe Zweck erreicht wird, wie ba, wo man aus Wetteifer in ber Blättererndte mit kostbarer Ofenhige bie Cocons einen Monat früher als gewöhnlich zu erzielen sucht.

Säufiger und mannichsaltiger als die physischen sind die gemeinheitlichen (politischen) und privatlichen hindernisse für die Seidenzucht. Doch glaube ich aussprechen zu dürsen, daß es keine Gemeinde in unserm Lande gebe, wo nicht so viele gar nicht oder schlecht benütte Flächen sind, daß man nicht das Maulsbeersutter für 60 Pfund Socons gewinnen und beznutzen könnte, ohne den übrigen Produktionen das durch Eintrag zu thun, wenn man nur daran densken, die Plätze mustern und bepflanzen und Raupen in den Stunden des Kartenspielens ziehen wollte.

Man wird oft auch feine Seibenraupen giehen wollen, und beswegen auch feine Maulbeeren pflangen, weil man noch feine große Roth verfpurt, ober weil man noch feinen Begriff von biefer Probuftion ober fein Bertrauen auf beren Bortheilhaftigfeit hat; man wird an folden Orten auch noch feine größere Seidenzucht als die gesagte betreiben fonnen, weil die Gemarfung in Berhaltnif zu ber Bevölferung ju groß ift, als bag noch andere Urbeitefrafte außer ben Gebrechlichen übrig blieben, um bas Artfeld und fonstige Pflanzungen im gehös rigen Stanbe für Biehzucht ju erhalten, ober Robungen für neue Urtfelber ju machen, ober gar Maulbeeren zu pflanzen und mit Anecht und Magb Raupen zu erziehen zu einer Zeit, mo Saat, Beuernbte ze. fortwährend ober bringend alle farte Urbeitefräfte nur für das gute Feld der Gemarkung in Anspruch nehmen, während ein anderer Theil die Pflicht des Familienhaushaltes faum erfüllen fann.

Bleiben aber in vielen Bauerngemeinden für bie gewöhnlichen Felbarbeiten auch bei ber gesteigerteften Produttion in vollfommenem Fruchtwechfel, während bie Reichen entweder mit ber Direktion ihrer Defonomie genug beschäftigt find, ober ale Freunde ber behöchstens einige Sunderte ober quemen Duge Taufende von Raupen ein paar Jahr fort gum unterhaltenden Zeitvertreib ergiehen, unter ben Urmen noch Arbeitsfrafte übrig, Die nicht auf Gigenthum beschäftigt werden fonnen, so werden dieselben ihr Austommen gang ober großentheils in bem Taglohne ober in ber Aushülfe bei ben Dehrbeguterten finden. Es wird in wenigen Fallen möglich fenn, Leute, Die lieber, Die gewohnte harte Arbeit verrichten, als eine neue, wenn auch leichtere, lernen, bie Seidenzucht bei benfelben als Erwerbezweig mit Erfolg zu empfehlen. Diefelben werben uns auf unfre Lobreden ber Seibengucht erwiedern : ,, baß fie fich im Winter gerne einen Cohn burch Arbeit verbienten, weil ba bie reichen Bauern nur wenig gu thun und verdienen geben fonnten, baß fie im Frühling und Sommer aber ihren Nachbarn helfen mußten, bie ihnen auf ben Winter bas Gelb borgten; fie hatten feine Felber, und wenn fie auch einige hatten, fo brauchten fie biefelben fehr nothwendig, um ihr Brod, ihre Kartoffeln, ihren Flache ober ihr Dbst barauf zu erziehen; wenn man bie vorhandenen Maulbeerbaume auf Gemeindeadern von ihren Beibern und Kindern benuten ließe, und wenn man ihnen junge Bäume gebe, um fie an Gemeindepläte zu seten, aber auch biefelben ablauben lasse, so ware das Raupenziehen noch eher annehmbar.

Es fehle aber auch in ihren Bauschen ber Plat für viele Raupen. Um die Zeit ber Raupenzucht fen zwar ber Speicher größtentheils leer, wenn man fie baher bort auf gufammengenagelten Brettergeruften gut ergies ben fonne, bann ließe fich's auch, mas biefen Punft angehe, mit ber Seibenzucht machen. Ihr Schullehrer gebe fich schon lange bamit ab, und jest auch ber Pfarrer, weil auch er von ber Obrigfeit ermahnt worden fen, nach bem Beispiele einiger Pfarrer, Die fich in ber Seibenzucht ausgezeichnet hatten, gur Ausbreitung ber Seibenzucht feinen Theil beigu-Der erftere habe aber noch wenig Profit von feiner Geidenzucht gehabt, obwohl er von ber Regierung wegen ber Cocons, Die er feither umfonft in die Stadt geschickt habe, schon fehr gelobt worben fen; jest hore er, befame man etwas aber nicht viel bafür. Rach ben feibenen Salstüchern, wie fiedie Beiber auf bem Martte bei bem Juden gefauft hatten, ju rechnen, muffe bie Seibe allerdings ein theurer Urtifel fenn, aber mahrscheinlich hatten nur bie Fabrifanten und bie Juden ben größten Bortheil an der Seide. Go viel fie als Schuljungen bemerft hatten, wo fie bie Raupen in bes Schullehrers Rebenstube gefüttert und bas Futter von ben Rirch= hofbaumen geholt hatten, mache bie Raupengucht feine geringe Dube, wenigstene, wenn man es fo punktlich und zierlich machen muffe, wie es bamals

ber Lehrer ihnen vorgewiesen hatte; wenn man es mit einer größeren Menge von Raupen ju thun batte, und wenn man fich manche Dube fparen fonnte , g. B. bie franten Raupen auszusuchen und ju furiren, bann fonne es endlich, wenn auch viele von ben Raupen zu Grunde gingen, endlich die Menge ausmachen, bag man etwas babei gewinnt; bei ber Bauerei fonne man nicht anders rechnen. Man wiffe gwar, bag man fie jest in ber Stadt anbringen fonne, aber nicht mo, und nicht wie? Die Arbeit tofte zwar nicht viel Schweiß, und mare auch von ihren Beiboleuten und ihren Rindern zu beforgen, aber fie mochten boch wiffen, ob biefelben an bem Spinnen nicht mehr verbienen fonnten, ober ob auch bie Paar Monate, wenn ein Mann ben gangen Tag bamit zu thun hat, ber Bewinn eben fo viel betrage, ale wenn man bei einem Unbern in Taglohn gearbeitet hatte; wenn bies und noch mehr ber Kall fen, und bas Futter zu befommen mare, bann wollten fie es bem Schullehrer nicht nur nachmachen, fondern bald mehr in einem Jahre profitiren, als ber Schullehrer feit 15 Jahren, in benen er fich mit ein Paar Sundert Raupen geplagt hatte.

So ober ähnlich werden die Armen oder Kleingütler sprechen, welche arbeiten mögen, wenn sie etwas das mit verdienen können. Db die der Arbeit entwöhnten Trinfer oder Bettler sich damit befassen werden? Diese Frage wird bloß von Polizeibeamten beantwortet werden können, die ihr Personal gut kennen, wenn sie mit denselben mit oder ohne Erfolg Arsbeitsversuche gemacht haben. Biele davon lassen sich

aber gewiß, wenn sie nicht bazu gezwungen werben, burch geeignete Maßregeln für die Ausübung ber Raupenzucht gewinnen, nachdem sie sich burch Zusehen und Nachahmung die nöthigsten Borbegriffe verschafft haben.

Ift die Bevolferung einer Gemeinde bei einer von Natur gunftigen lage ber Felber und Befchaffenheit bes Bobens in ber Gemarfung verhältnißmäßig gering, fo ift, wenn bie gewöhnlichen Probutte in einem gerechten Preife fteben, biefelbe feineswegs zur Bepflanzung guter Grunbftude mit Daulbeeren und gur Beschäftigung mit Raupengucht gunachst zu ermahnen, sondern zur möglichsten Pros buftion ber hauptfrüchte auf bem gegebenen Relbe auf's fraftigfte ju fpornen, g. B. jur Aufhebung ber Brache und Pflanzung von Runfelrüben, zu eblerer Biehauchtec. hier ift nur in Rüdficht ber ju erwartenben größern Rachtommenschaft, ju beren Arbeits. und Erwerbebedürfniffen bas Unpflangen von Maulbeeren auf ben ichlechteren g. B. fehr abhängigen las gen ale Borarbeit für Seibengucht ju empfehlen. In folden Gemeinden wird bann fpater, wenn bie natürlich guten Felber auch im besten Buftanbe ber fünstlichen Gultur find, bas im Felbbau überfluffige Perfonal, entweder auswärts fein Blud fuchen, ober in naben Kabrifen Beschäftigung und Brob finden, ober, wenn fich gezeigt hat, bag fich bie Raupenaucht für bie Urmen rentirt, nicht nur biefe, fonbern auch ale Berbft = und Winterbeschäftigung bas Saspeln und Floretspinnen für bie Familie und für Undere betreiben.

Ein solches Verhältnis ber Armuth ist nun schon in manchen sogenannten Landstädtchen eingetreten, aber die Seidenzucht ist aus fremden Gründen noch kein Erwerbszweig für dieselben geworden. In ben meisten ist aber auch die Cultur der Felder noch nicht zu dem Grade der Vollkommenheit gediehen, wie es sehn könnte und sollte, und so lange Gemeinden noch den Ertrag auf den Artselbern und in den Gärten durch sortgesetzte Enltur steigern können, werden Private höchstens nur die wüsten Pläge zu roden und mit Maulbeeren zu bepflanzen Lust tragen. Was aber in einen Acker, wenn auch nur in einen mittelmäßigen, ums gewandelt werden kann, das lassen die Kleingütler nicht lange wüst liegen, sondern roden, um Kühssutter, Kartossel oder Korn darauf zu bauen.

Bufte, magere Meder murben burch bie Bepflangung mit Bäumen aber nicht nur nicht leiben, fonbern burch eine mäßige Beschattung fehr gewinnen, und eine boppelte, eine Boben = und Baum = Ernbte gestatten. Für folche volfreiche Orte, wo viele bergige geringe Meder Eigenthum ber Rleingütler find, murbe fich Die Anpflanzung von Maulbeeren und ber Betrieb von Seibenzucht eignen, wenn einzelne Blieber ber Kamilien zeitlich für ben eignen Felbbau entbehrlich, und für andere Candwirthe nicht nöthig find. bie Bemarfung groß, befteht fle aber aus vielen fchleche ten Grundftuden, und ift aud bie Bevolferung groß, aber nur ein Theil berfelben, bie Reichen, ober bie Gemeinde als folche im Befige bes größten Theis les, wie von ben guten, fo von ben schlechten Felbern und ben noch muften Rlachen, ohne biefelben

recht zu benuten, fo find bie Mermeren vielleicht nur burch Nebengemerbe baares Belb und burch Bebauung ihrer schmalen Ackerstreife ihr Brod fich gu verschaffen, im Stande. Die Reichen halten vielleicht, weil fie ihre große Streden geringer Felber eben nicht beffer zu benuten verftehen, eine Schafherbe, und laffen von benfelben auf ben großen Brachfluren und Deben, foviel als ba machft, abweiben, ober fie laffen es in großen Zeiträumen oberflächlich bebauen, farglich befäen und aberndten. Abgefehen bavon, baß bie Schäferei ohne bie Gerechtsame einer ausgebehnten Bradibnt zuweilen fehr wenig bem Gigenthumer rentirt, und oft gang aufgegeben merben burfte, fo mare es in folden Berhaltniffen boch oft nicht ohne großen Bortheil, wenn bie Reichen von muften Flachen nur die entfernteren gang gur Beibe benütten, aber auch als folche cultivirten, ober wo möglich zu Bald anlegten, die naheren aber mit Maulbeeren, steile Flächen mit Strauchern, Die Ebenen mit Soche ftammen bepflangten.

So bepflanzte ichlechte Grundstücke werden allmählig nicht nur eine reichliche Blätter-Erndte, sondern auch in den lichteren Zwischenraumen für die Schafe eine bessere Beide geben, ja selbst für die künftliche Cultur von Feld-Gewächsen sich nach und nach empfänglicher gestalten.

Werden sich nun in Landstädtchen, Marktflecken oder Dörfern die Reichen, die schlechte Felder bestigen, nicht selbst mit Raupenzucht befassen können oder wollen, so ist denfelben doch anzurathen, bestonders den Gemeindeverwaltungen, selbige mit

Maulbeeren zu bepflanzen, um fie später mit Borsteil an die ärmeren Raupenzüchter verpachten zu können. Wenn in andern gandern unglaubliche Summen als Pachtschillinge für Maulbeerbäume gezahlt werden, warum soll dies nicht wenigstens im Kleinen bei uns vortheilhaft enn können?

Da von ben Privaten auf bem Lande und in ber Stadt nur allein bie Armeren gunachst Geibengudter fenn tonnen und follen, welche hochft felten auf Gigenthum ihr nothiges Rutter befigen, fo ift jenes im Auslande fo fehr übliche Berpachtungsfustem auch bei und fehr zu munschen, ja nothwendige Bedingung für bie Möglichkeit ber Geibenjucht, ba größere Buterbesiger wenigstens in ersten Zeit sich schwerlich mit ber Raupenzucht befaffen merben. Wollten bie Gemeinden nach einer bestimmten Zeit die angelegten Pflanzungen von ben Urmen unentgelblich benuten, aber auch burch biefelben noch mehrere anlegen laffen, bann mare freis lich ber Seibengucht und ber armeren Bolfeflaffe noch beffer gedient.

In den Städten giebt es wenige Landwirthe, so wie es auf dem Lande weniger reproduktive Geswerbe giebt. Die Landwirthe in der Stadt und auf dem Lande können in der Regel um so weniger sich mit Seidenzucht befassen, je begüterter und je mehr sie sammt ihrem ganzen Arbeitss Personale in Anspruch genommen sind; nur in dem einzigen Falle, wenn ein begüterter Landwirth in einer volksreichen und hinsichtlich der Arbeit wohlseilen Gesgend wohnt, wo es sehr viele Pläte giebt, die sich

für nichts besser als sur Maulberten eigien, eine voer niehrere Personen seines zahlreichen Gesindes in einem oder mehreren außerdem teer stehenden Räumen des Hauses sich damit beschäftigen ließe. Wenn wie hier, der Grundzins und die Betriebssfosten bei diesen Pflanzungen nicht hoch stehen, und die Behandlung zweitmäßig geschieht, dann wird dem Desonomen im Großen die Raupenzucht oft mehr Reingewinn geben, als die Bienenzucht und manche andere wohlseil scheinende Produktionen.

Sowohl die Gewerbe und Handel treibenben Bürger, als die Beamteten in der Stadt und auf dem Lande haben meistens einen mehr gleichbleisbenden, weniger oder gar nicht von Klima abhangigen Beruf. Für diese besonders mare die Seidens zucht ein einpsehlenswerthes Nebengeschäft, da die Meisten, wenigstens deren Familienglieder oder übers

haupt Sausgenoffen viel zu Saufe bleiben.

Die Handwerker auf bem Lande bestien und bebauen gewöhnlich einiges Feld und Garten. Stehen nun an Platen, die sur Obstbäume oder andern Pflanzungen nicht wohl brauchbar sind, Maulbeerbäume, ober bilden statt Schlehen, Weißbornrc. Maulbeeren ben Gartenzaun, bann sind sie im Stande, eine ihrer entbehrlichen Zeit oder Erholungs-Muße entsprechende Menge Socons gelegenheitlich selbst oder durch seine Familie zu erziehen. Dies wird um so leichter und so vortheilhafter senn, je weniger ber handwerkliche Verdienst mit der Menge ber Kinder im gerechten Berhaltnisse steht. Größere Menge von Raupen kom ihen bieselben in einer eignen Kammer ober auf bem

Speicher, kleine Mengen auch in ben Wohn = und Arbeitezimmern bequem ziehen, wenn nicht befonstere Dunsts Stoffe ober sonstige Umstände bem vollstommenen Gebeihen der Raupen hinderlich find.

Ein Dorsschneider verwende z. B. zwei Monate lang nur täglich 3 Stunden und zwar zu seiner Ersholung, also 90 Stunden, und erziele, was sehr wenig ist, nur 12 Pfund Cocons à 1 fl. 12 fr., also 14 fl. 24 fr. nebst den Abfällen, so wird er leicht berechnen können, daß er in gleicher Zeit oft nicht viel mehr mit der Nadel in seinem Hauptgeschäfte, verdiene. Bersteht er nun noch das Haspeln und hänsliche Filiren der glatten Seide, und läßt sein Flortegut im Hause verspinnen, oder fertigt er gar, wie ein hinkender Schneider in Mönchberg Nähseide im Winter bei Licht auf seinem Spinnrade, und verwendet sein zum Theil auf diese Art vervolls kommnetes Product selbst, so hat er theils eine theure Anszgabe gespart, theils baares Geld eingenommen.

Bei vielen andern Gewerben ist die Naupeusucht ein nicht weniger leicht einzuschaltendes Nebensoder Erholungsgeschäft. Manche Fabrikanten anf dem Kande haben Langeweile, große leere Näume im Hause und viele nicht stets zu beschäftigende, aber auch nicht wohl entfernbare Arbeitskräfte. Für sie nun paßt, wenn sie nicht zugleich bedeutenden Feldbau mit betreiben, und die Produktion des Futters auf schlechten Grundslücken und in Gartenhägen und auf vielen wüsten Pläßen um die Fabrik mögslich und somit wohlseil ist, die Naupenzucht in Bersbindung mit einer größeren Filanda.

3*

Da aber die Fabrikanten sich gerne von den Handwerkern dadurch unterscheiden lassen, daß ksie Alles mehr im Großen betreiben wollen, und sich oft schämen, Etwas anzusangen, was sich nicht sogleich im Großen darstellen läßt, so ist von dieser Seite doch wenig Hoffnung für die Seidenzucht. Ein wahrhaft ötonomischer Fabrikant wird aber auch diesen gelegenheitlich mitlausenden Erwerdzweig nicht verschmähen, insofern der Auswand bloß durch die Abfälle der Zeit, des Raumes und Materials bestritten werden kann.

Handwerfer und Fabrifanten in Städten wers ben biesem Geschäfte nur selten, auch nicht einmal nebenbei, mit Bortheil obliegen fonnen, es sen benn bei bem Besige von Maulbeerhägen um ihre Garten zur eignen ober ber Familie und Arbeiter Erholung und Unterhaltung.

Gleiche Bewandtniß hat es mit aktiven Beamteten in der Stadt. Leichter ist es den pensionirten Staats, beamten, oder manchen öffentlichen Dienern auf dem Lande, vorzüglich den Pfarrern, besonders für deren oft zahlreiche Familien, Zeit für die Seidenzucht zu sinden. Den Lehrern wird es aber nicht deswegen zugemuthet, weil sie strengverpflichtete Diener der Deffentlichkeit sind, und weil man sie für sonst müßig hält, sondern aus dem das Ansehen hebenden und dem Zwecke mehr förderlichen Grunde, daß viele derselben im Stande sind, den Samen der Industrie am geschicktesten auszustreuen, wenn sie nicht mittellos geworden sind. Die Benühung eines gemessenen Theiles der gesmeindlichen Maulbeerpflanzungen ist für die Raupens

zucht ber Lehrer aber auch ein unbedingtes Bedürf, niß, und das Produkt der kleinen muhevollen Raus penzucht nur ein kohn für ihre Unleitung.

Menn kandwirthschafts und Gewerbs-Schulen in Städten als Centralpuntte ber Industrie etablisssementartige Beispiele von ökonomischer Seidenzucht geben, so schaden diese, ohngeachtet man es zeitzlich zu glauben schien, wie die Erfahrungt gezeigt hat, Nichts. Es dürften vielmehr denselben von den Magisstraten die in der Umgebung der Städte bestehenden Gemeindepflanzungen ausschließlich so lange zur Pflege und Benutzung angewiesen werden, als nicht so viele Bäume vorhanden sind, daß mehre andere Magnanerien in dem gehörigen Umfange mit Futter verses hen werden können, die dastehenden aber nicht mehr durch das vielseitige Raupenzuchtspiel verdorben werden.

Befett, es bestehe die Rlache ober Die Gumme fleiner Flachen, Die mit Maulbeerbaumen befett find, nur aus einem beverischen, mit 50 Baumen bepflanzten Tagwerk, und man rechne den jährlichen Ertrag (ben Baum a 60 Pfund) ju 30 Bentner Laub (wobei alle Baume noch fehr geschont bleiben, besonders wenn man an mehren Meften ober 3meis gen von verschiedener Richtung gur befferen Reifung bes Holzes bas Laub gang unberührt läßt, und bie andern gang ablaubt und gulett abschneibet,) und ba 60 Pfund für 1000 Burmer gut ausreichen, 50.000 Burmer ale bie Bahl, die von jener Unjahl Bäume genährt werden fann. Man gebe für bas Pflüden und ben Transport bes Futtere 20 fl. aus, um welchen Cohn es leicht geschehen fann.

Werden zur Besorgung der 50,000 Würmer 10 ordentliche und fleißige sich freiwillig meldende Schüller angestellt, welche abwechselnd Morgens von 4—7, Mittags von 12—2, und Abends von 6—8 Uhr aussehen mit mitarbeiten, während in den letzten 30 Tagen der Naupensütterung eine arme schwache Person fortwährend mit der Fütterung und Reinisgung um den täglichen Lohn von 20 fr. oder im Ganzen um 10 fl. beschäftigt ist, so ist die zur Erndte die gesammte Baarausgabe des Betriebs 30 fl.

Schwinden nun die anfänglichen 50,000 ausgekrochenen Raupen endlich auch auf 30,000 zusammen, und geben so viele Haspelcocons, die (500
Stück auf ein Pfund gerechnet) 60 Pfund wiegen,
und es werde dieses Gewicht (1 fl. 12 kr. a Pfund)
um 72 fl. verkauft, so bleiben nach Abzug ber Baarauslagen ohne den Werth der Abfälle 42 fl. als
lehrreiches Stipendium für die Schüler übrig.

Wollte man auch öfonomisch rechnen, und feine

Urtifel bes Aufwandes übergeben, 3. B.

Artifel des Auswandes udergegen, z. D.	
1) Aufwand.	ft.
Pachtschilling für die Baume des Tagwerts	12
Pflege derselben	3
Tag = ober Studlohn für das Blätterpflüden .	20
Lohn für die Pflege der Maupen	10
Miethzins für Zimmer und vorhandene Gerathe	6
Ausbesserungs = und Reinigungs-Arbeit	1
Brennmaterial und Spinnreisig	1
Eier vom Vorjahre	4
Erndte und Tödtung ber Cocons	2
Summa:	59

Bu bemerken ist aber, daß sich wohl die Borbersätze bieser Rechnung im Wesentlichen auf Erfahrungsbeispiele gründen, daß aber, um nicht im
Boraus vortheilhaft für die Seidenzucht zu sprechen,
nur die ungünstigeren Belege gewählt wurden. Ubgesehen davon, daß man Schülern, die alle Betriebskosten auf eigne oder auf die Ertragsrechnung
bestreiten müssen, wegen des Lehrzweckes den Pachtschilling der Maulbecrpflanzung und des Naupenzimmers nachlassen dürfte, so könnten nicht nur die Lusgabeposten, wie sie oben angesetzt sind, noch um
Bieles reduzirt, sondern auch mit demselben Auswande noch mehre Socons produzirt werden.

Die gewonnenen 60 Pfund Hadpelcocons fonnen von dem Eigenthümer, wie in gesagtem Falle, sammt den Nebenprodukten roh verkauft, zuweilen aber auch durch eigne Weiterverarbeitung höher, nämlich mit Nebenprodukten wenigstens um 110 fl., wo man die Arbeit um 16 fl. selbst verrichten kann, und nur wenige (1 fl.) Baarauslage verrechnen wird, verwerthet werden. So wie in biefen Candwirthschafts-Schulen fann es auch zunächst in einigen ober nach Umftanden später in vielen Elementarschulen eingerichtet wers ben, wo nämlich

- 1) auf öffentlichen Platen schon Futter genug vor-
- 2) bas Lehrer = Personale für die Obsorge dieses Industrie= Zweiges empfänglich ist.

Ift beides ber Fall, so ist bei stärkeren Gemeinden und reicheren Schulfonden aus diesen oder bei ärmeren Gemeinden durch Unterstützung der K. Regierung oder des landwirthschaftlichen Bereins ein passendes Locale dazu herzustellen, und mit den nöthigen Geräthschaften zu versehen möglich.

Es wird sich gewiß die arme und die übrige Schuljugend hiezu verbinden, und eben so gerne in die Arbeiten der Produktion, die unter der Leitung des Pfarrers, Lehrers oder anderer freiwillig patriotischer oder wohlthätiger Männer geschieht, wie in den Erzlöß aus der Erndte theilen; indessen kann auch hier ein Theil des reinen Erlöses für die armen Schüler und Schülerinnen zum Ankause von Schulbüchern und anderen Bedücfnissen zurückbehalten werden.

Hat später die Naupenzucht so in einer Gemeinde eingeführt, durch bedeutenden Erfolg beim Publifum Unflang gewonnen, so wird sich alsbald die Klasse der armen, schwächlichen oder alten Leute auf dem Lande, die vom Almosen leben, oder sonst um einen sehr geringen Lohn arbeiten, wenn sie nicht in ihren eignen Wohnungen Platz sinden, sich gerne dazu verstehen, anfänglich unter Anleitung eines Sach-

fenners, später unter öfterer Aussicht eines vom Pflegschafterathe zu bestimmenden Mannes in einem für die Raupenzucht hergeliehenen und eingerichteten Locale sich zu ihrem eigenen und der öffentlichen Armenkasse Bortheil mit Erzeugung inländischer Seide beschäftigen, und sich gern gefallen lassen, daß von dem Erlöse, der unter sie getheilt wird, Einiges für Bermehrung und Erhaltung der Pflanzen als Zinse des Kapitals abgezogen wird.

Die fogenannten Stadt-Armen in Städten, mo Pfrundenhäuser ftehen, find eine andere Rlaffe von Perfonen, welche fich gut fur Die Seibenzucht eignet, wenn fie nur andere nicht gang und gar burch unentgeldliche Wohlthätigfeit ber Arbeit entwöhnt ift. Sollen diefelben aber für Seibenzucht gewonnen merben, fo muffen fie, ftatt bloß an Geschente aus Bemeindefonde, mit Geibenraupenzucht ihr tägliches Brod gang oder theilmeife zu verdienen, angewiesen werben. Es giebt beren fehr viele, die von den Mas aistraten ernährt werden, und gang muffig leben, und andere, bie ihre luxuriofe Rebenbedurfniffe burch unerlaubte Erwerbsmittel befriedigen. Bei ben lets= tern mußte gang besonders ein nachbrücklicher 3mang eintreten burd Berfagung ber Unterftugung ober Bermeisung aus dem Stadtgebiete. Durch Raupenaucht fonnen auch bie gebrechlichen Stadtarmen in ihren Zimmern bethätigt und ernährt merben, wenn benfelben bas Futter burch gefunde berfelben Rlaffe um einen vom Magistrate bestimmten gen Rohn ins Sans gebracht wird. Allen Diefen

Stadt-Armen muffen aber auch die nöthigen Mittel: 1) ein unentgeldliches ober wohlfeiles Futter an den öffentlichen parthienweise zugetheilten Plägen, 2) zwedmäßig eingerichtete Locale für Raupenzucht, wenn es denselben in den Wohnzimmern an Raum sehlen sollte, geboten werden.

Mas das lette betrifft, fo scheinen in ben meiften Städten in öffentlichen Saufern fo viele une benutte Raume zu finden zu fenn, ale hiezu nothmendig find, und die Berftellung ber Berufte ift eben fo mohlfeil, ale fie einfach ift; die Sorben aber mußten fich bie Urmen felbst als Eigenthum fertigen und Die Gesunden unter ben Stadt-Urmen benüten. fonnte man aber nicht bloß jum Futterholen für bie Bebrechlichen ihres Bleichen, fondern auch für öffentliche Institute, in welchen bie Leute vermöge ihres ruhigen oft völlig unthatigen Lebens bie Raus venzucht am beften und liebften beforgen fonnten, und aus benen die Raupenzüchter fich nicht entfernen fonnen und burfen, nämlich fur bie verschiebenen Arten von Pfrunde-Anstalten in größeren und fleineren Städten verwendet merden. Warum biefe Beschäftigung ber Pfründner nicht eingeführt wird, ift fchwer zu begreifen, ba fast fein Sinbernig ben Behörden im Dege zu ftehen scheint, wohl aber über Mangel an paffender Beschäftigung geklagt wird. Man fann auch vorschlagen, in ben Spitalern bie wenig leibenden Individuen und bie langweilenden Reconvalescenten jur Erholung und Unterhaltung fich mit Raupenzucht befaffen zu machen, wenn perfönliche ober örtliche Berhältniffe es erlauben.

"In Buchthäusern foll man bie Geibenzucht betreiben laffen, fo wie man auch andere ahnliche Stoffe barin erzeugt," hort man zuweilen faft mit Recht fagen, benn Dusfelgerreifunb fende Arbeiten fortwährend verrichten zu laffen. fann nur bei unbanbigen Bofewichten Bedurfniß fenn, wenn fie bie milbere Behandlung vielleicht schon öfter migbraucht haben, gewiß aber nicht im humaneren Zeitalter ber civiliffrten Bolfer für Derfonen, bie befferungefähig und vielleicht schwächlich find. Für folche mochte wohl unter vielem Undern auch bie Seibenraupenzucht als Beschäftigungemittel angewendet werben fonnen, wenn bas Futter auf eine vortheilhafte Urt beigeschafft werden fann Da bie Rauvenuncht nur wenige Monate bauert, bie Befdjäftigung aber fortmahrend fenn muß, und ftete Aufficht stattfindet, fo mochte die Berbindung mit ben verschiedenen technischen Arbeiten in ben Bucht = und Urbeitshäufern bedingt fenn. Nicht meniger fonnten bie Staatsgefangenen veranlagt werben, gur Bertreibung ber langweile ober jur Erholung von etmaigem Studieren mit felbft gepflücktem oder von Undern beigebrachtem Futter Geidenraupen ju ergiehen.

In Cafernen würden von ben oft ganze Tage müssigen Soldaten viele sich gerne einiges Gelb mit Raupenzucht verdienen, wenn ihnen nur Belehrung, Raum, Futter und Erlaubniß zu Theil würde. Auch in Klöstern, die schon einige Proben von Seidenzucht gesliefert haben, möchte die Seiden-Raupenzucht als eine mit den Stunden frommer Erbauungen und den sonkigen

Berufeverrichtungen unterhaltend und erholend abs wechselnde Urbeit für bie Ordens-Brüder und Schwesstern zu betrachten fenn.

Ueberhaupt könnte überall, wo Arbeitskräfte, besonders schwache, gar nicht benüßt, oder nicht in voller Thätigkeit sind, die Seidenzucht ein nüglicher Zeitausfüller oder zweckmäßiger Stellvertreter der lees ren Muße und mancher eitlen Arbeit werden, und es würde eine unglaubliche Summe von Cocons oder Rohseides Pfunden produzirt werden können, ohne den Unternehmern einen Reingewinn zu versagen.

Burbe man nur g. B. für bie Stadt Burgburg bie Summe von 1000, großentheils muffigen ober meiftens für ben 3med bes Bergnugens thatigen Frauenzimmer, von benen bie älteren fich oft gerne mit Sunde = und Ragengucht befaffen, annehmen, und ben Fall fegen, jedes berfelben, welches burchschnittlich gewiß 30 fl. für Seidenwaare ausgiebt, giebe nur 3 Pfund Cocons, wogu fich bie Bornehmen die Blatter burch Magbe fonnen holen laffen, fo gabe bas eine Summe von 3000 Pfund Cocons ober (8 Pfund auf ein Pfund Saspelfeide gerechnet) 357 Pfund haspelseide ohne die 216falle für Floretfeibe. Diefelben werben gu biefer Erzeugung täglich faum mehr als zwei Stunden mahrend zwei Monaten zu verwenden haben, und fonnen mahrend ber übrigen Monate ohne 3meifel übrigen Gelegenheitsarbeiten, wie Sticken, Stricken u. bgl. verrichten.

Der Staatsmann rechnet gewöhnlich im Allges meinen nach ber ganzen Bevolferung, und gieht

baraus einen Schluß für bie Summe ber möglichen Probuftion; ba aber gezeigt worben ift, bag nur bestimmte Berufearten und biefe nur unter hestimmten Bebingungen ber Seibenzucht gang ober theil weise mit Erfolg obliegen tonnen, fo wird und nur bas beschuänftere Resultat zu abstrahiren fenn, baß bie Seibenzucht von einem großen Theile ber Bevollferung jum Bortheile ber Privaten und ber 211gemeinheit betrieben werben fonne, bag es aber noch an ben Sauptmitteln fehle, die betriebsfähigen Perfonen bafür ju gewinnen. Diefe Mittel find außer bem ichon berührten Bedürfniffe einer großen Pflanzschule von Maulbeeren bas Dafenn von Seidenmanufakturen, mit benen ber Abfat ber Robprodufte und die Ginrichtung verbefferten Filatorien nothwendig bedingt fenn mußten.

Seidenmanusakturen könnten, besonders in unsern volkreicheren Gegenden nur vortheilhaft seyn, auch wenn sie zuerst bloß ausländisches Materiale verarbeiteten, indem sie Handels-Conjuncturen, Consumtion der häusigen Landesprodukte, Bethätigung und Ersnährung der armen Bevölkerung, ohne daß sie Holz und ähnliche Materiale sehr vertheuerten, bewirken, die jest noch nicht sehr erhebliche Menge von inländischer Rohseide verarbeitend, die Raupenzucht innerhalb unserer Grenzen steigern, und die Preise der Cocons wo nicht steigern, doch deren Absatz um gerechte Preise für immer sichern würden.

Da wohl im Ganzen viele (meistens junge) Pflauzen im Kreise sind, aber in Folge bes zeitlich eingeführten Zerstreuungssystemes nur an wenigen

Orten für eine etwas größere Rauvengucht bie erforberliche Auttermenge vorhanden ift, fo werben folche ordentliche Raupenzuchtinstitute mohl fich ausbilben, aber nur fehr langfam nach einander aus, behnen, und ben anfänglich unterhaltenben, fpater ermus benben Miniaturguchtereien auf Tifchen ober Banten fich erheben. Die erfte ichon in ber Realifirung begriffene Ginrichtung tonnte mohl balb in Burgburg gu feben fenn, wenn nicht bei bem Mangel ber Reque lirung ber Futterernbte bie Pflanzungen nach unb nach mehr bevaftirt, ftatt vermehrt merben. aweite ift wohl in Afchaffenburg ober Riffingen zu erwarten. Die britte, ju ber mohl bas Futter, aber nicht bie nothige Zimmereinrichtung fur 20,000 Ranpen vorhanden ift, fann fich in Stadtprozelten realifilaffen, wo innere und außere Berhaltniffe Bebeihen einer öfonomifchen Geibenfür bas gucht, die auf die bortige Armuth bes Bolfes fehr wohlthätig wirfte, langft gunftig vorbereitet find.

Außer einigen andern Orten des Landgerichts Rlingenberg sind einzelne Gemeinden der Polizeis Distrikte Schweinfurt, Orb, Neustadt, Ebern, Hofheim, Dettelbach, Miltenberg zo. nach jenen zunächst fähig, Seidenraupenzucht in größerem Maßtabe zu betreiben, und es ist zu wünschen, daß zunächst nur manche Gemeinden, vorzugsweise die volksreicheren und solche, die viele geringe Felder besitzen, am frästigsten durch Darreichung wohlfeiler Maulbeerspflanzen unterstätzt werden.

Die lette', durch bie R. Polizeibehörben bes Rreifes bethätigte Zählung ber Maulbeerpflanzen ergab

bas erfreuliche, aber nathrlich an vielen Stellen febr zweifelhafte Refultat, bag 26590 in Induftrie - und Schulgarten (Die wohl immer ber Bemeinden Eigenthum find), 8030 auf Gemeinbe = Eigenthum und 18465 Maulbeerpflangen auf Privateigenthum und ärarialifchen Grundstüden ftanben. Der bei weitem größte Theil ber gegablten Pflangen ift noch jung und unbenutbar, aber bie große Gumme ber in ben letten Jahren, ungeachtet ber großen Beschwerniffe gepflangten Baume und Stauben ift ein Zeichen lebs haft erwachter Thatigfeit für ben Begenftand nicht nur von Seite ber R. Behörben, fonbern auch ber bis jest bafur gewonnenen Privaten. Die gange Summe von 53085 Pflangen fann in 10 Jahren, wenn nur bie Balfte vollwüchfige Sochstämme ober Gebüsche find, also 26542 nach obiger Rechnung, wo 50 Baume 50,000 Burmer nahren, die Summe von 26,542,000 Burmer gezogen werden. Gewinnt man von diefer Angahl Gier ober fleiner Raupen nur & hadpelcocone in ber Bahl, ober 3184 Bents ffer Cocons, ober 454 Bentner Saspelfeibe mit 5 bis 1, also 9 Bentner 10 Pfund Floretmaterial, fo wird fo ziemlich ber Seibenbedarf unjeres Rreifes gebedt fenn.

Menn duch die andere Hälfte der in 10 Jahren gewiß groß nachwachsenden Pflanzung nur theilsweise benützt wirde, fo ware schon durch die jetzige Summe vorhandener Pflanzen für eine Seibenzucht vorgesorgt, die für den Außenhandel eine beträchtliche Menge Seide produziren könnte, öhne daß anderen

3meigen ber Felbfultur ein bemerklicher Abbruch ge-

Dazu fommen nun noch bie binnen 10 Jahren zu erwartenden neuen Pflanzungen, von benen nicht ju zweifeln ift, baß fie bie Angahl ber Individuen bis borthin um bas Doppelte vermehrt haben mer= Bahrend ber nächsten 10 Jahre wird theils wegen der großen Berftreutheit ber Pflanzen faft über alle Gemeinden, theils weil es noch Bedurfs niß fenn mirb, bie meiften Pflangen, die noch übers bies größtentheils in ben Samen = und Baumichus len ftehen, bis zur nöthigen Erftarfung möglichft gu schonen, die Laubbenutung und Coconderzeugung nur langfam fich fteigern fonne. Go wie auch jett bie mögliche Seibe-Erzeugung ba ift, fo wird auch nach 10 Jahren schwerlich die vorhin berechnete Summe von Cocons wirflich produzirt werden, ja nicht ber vierte Theil, wenn nicht manche ftorenbe Berhältniffe fich bald anders gestalten werben.

Nach den statistischen Tabellen über die Seidenzucht in Unterfranken und Aschaffenburg vom Jahre 1836 und 1837 ist von 134 Kleinzüchtern die Summe von 170188 Cocons zu 310 Pfund 16 Loth gewonnen worden, aber aus zuverlässigen Gründen kann man noch sicherer, als bei den Maulbeerpflanzen annehmen, daß die Summe in der Wirklichkeit um Vieles größer gewesen sen. Würden diese 170188 Cocons in einer Filanda zusammen gekommen und abgewunden worden sen, so wären etwa 40 Pfund Haspelseide im Werthe zu 480 fl. außer den Floretabfällen gewonnen worden.

Menn es nöthig ift, bie Seibenzucht möglichst ju verbreiten, und junachft an einigen Orten biefelbe burch viele Maulbeerpflangen vorzubereiten, fo ift aber auch eine gefährliche Concurreng um Pflanglinge und um bie Benutung ber vorhandenen Stauben und Baume möglich, jest bei noch wenigen Intereffenten wegen bes großen Mangels an Pflangen, fpater vielleicht bei großem Futtervorrathe megen ju vieler Intereffenten um bie Bortheile, welche ihnen öffentliche Pflanzungen gewähren fonnten. Privatpflanzungen fonnen bloß von den Gigenthüs mern ober Pachtern benutt werben. Die verhalt es fich aber mit bem früher, jest und fpater bes pflanzten Maulbeerfutter auf öffentlichen Rirchhöfen, Industriegarten, welche fast alle ben Gemeinden zugehören, ober auf ararialifden Grundftuden? Darüber glaube ich folgende Unfichten und Borfchläge aussprechen zu muffen:

1) Die Industriegärten sind bestimmt für Saat, Berpflanzung und Samengewinnung solcher Gewächse, die durch ihre Einbürgerung die Landeskultur einer Gegend oder Gemeinde ver, bessern können, nicht für gewöhnliche Benützung, wie sie auf dem Felde oder in gemeinen Gärzten im Gebrauch ist, noch viel weniger für Prisvaterwerbszwecke der Pfarrer oder Lehrer. In denselben sollen also überall nehst andern Bäumen auch Maulbeeren gesäet und bis zum Berssehen gepflegt werden, in so fern es der Raum gestattet und das Bedürfnis der Gemeinde ershaischt. Einige in denselben oder an ähnlichen

öffentlichen Orten vorhandene größere Bäume (bei vielen ist es jest schon möglich) sollten weniger zur Laubs, viel mehr zur Samenges winnung durch Lehrer und beren Schüler benützt werden. Die Samengewinnung ist jest viel feicht vortheilhafter, als die Raupenzucht, da er ohngeachtet seiner leichten Gewinnung sehr theuer ist, und jährlich eine ungeheure Summe Geldes für Samen und oft für sehr schlechten ins Ausland geht.

Wir fonnen gwar noch einige Jahre ben Unfauf des Samens, wenigstens von edleren Gorten vom Auslande nicht entbehren, aber man follte boch jest ichon bas Mögliche zu gewinnen fuchen, um nach mehreren Jahren ben Unfauf fremben Samens völlig entbehrlich zu machen. Man wird, wenn fich bie Seidenzucht nur in geringen Fortschritten fteigert, nach 10 Sahren, (für jeden der 54 Polizei-Diftrifte jahrlich nur ein Loth Maulbeersamen gerechnet) vielleicht nur 18 fl. und für bie folgenden 10 Jahre in Summa 180 fl. ausgeben muffen. In ber nachften Beit ift aber ber Bedarf am größten, und wenn nicht schon jest von unferen Baumen möglichst viel Samen gefammelt wird, mag die außer Land gehende Summe um's Bielfache größer fenn.

Man fann fagen, baß die seither im Baters lande gewonnene Seide noch lange nicht ben feitherigen Aufwand für fremden Samen bect.

Es dürfte baher in biesem traurigen Betrachtewohl in jedem Industrie - Garten ein vollsommener Samenbaum ausgewählt ober erst gepflanzt werden, der nur mäßig für Raupenzucht besnütt werden barf, aber auch streng anzuordnen seyn, daß die Benützung der Früchte zur Sasmengewinnung, wenn auch nur für den eignen Bedarf, allmählig in Bollziehung trete.

- 2) Das, was ein Lehrer auf öffentlichen Pläten ohne Rostenverrechnung für die Gemeinde oder den Staat seither gepflanzt hat oder noch pflanzt, sollte er lebenslänglich für Privatbetrieb als Belohnung des schweren Anfangs benüten dürfen. Sonstige Beamtete vom Staate oder von Gemeinden, welche besser besoldte find, als Lehrer, sollten auf Privaterwerb aus der Rutung öffentlicher Plantagen verzichten müssen, und nur Berufs halber oder patriotisch an der Besörderung der Seidenzucht Theil nehmen.
- 3) Was von früheren Lehrern und anderen Leuten auf eigne Rechnung, ober auch von den gegenswärtigen Lehrern auf Gemeindes oder Staatsfosten gepflanzt wurde, sollte der Gemeinde oder dem Staate zur Benütung heimfallen, aber diese Eigenthümer sollten die Pflanzungen den Armen unter Aussicht und den billigsten Bedingungen zur Benutung überlassen, oder, wenn keine Arme vorhanden wären, an die schon der Seidenzucht bestissen Rachbarn oder Bürger verpachten.

3 weiter Abschnitt.

Weiterverarbeitung oder Fadenbil: dung der Seide.

Erftes Rapitel.

Allgemeine und historische Bemerkungen.

Der stärkste Hebel zur Beförderung der Seidens zucht wie überall, so auch in unserm Kreise ist — eine nahe und sichere Absatzuelle, oder die allseitige Renntniß und Fertigkeit in der Seidenspinnerei oder Fadenbildung, durch die der Raupenzüchter sein Produkt nicht nur leichter verkäuslich machen, sons dern auch höher verwerthen kann.

Früher wurden alle Rohprodufte theils wieder verderbt, oder es wurden kleine Parthien theils nach Nürnberg, theils nach München zur Abhaspelung und Weiterverarbeitung geschickt. Nur selten geschashen kleine Verfäuse in die Ferne, und nur vorübersgehende Bersuche zum Abspinnen auf Garn "Haspellum mit untergestelltem heißen Wasser wurden auf dem Lande gemacht, z. B. von einem Schneiber in Mönchberg, Lbg. Klingenberg.

Bor 4 Jahren wurden im Schulgebäude der Kreislandwirthschafts und Gewerbsschule zum erstenmale Seibenraupen gezogen, und gleichzeitig die Anschaffung eines Seidenhaspels bei dem K. Rektorate der Anstalt beantragt, und bald auch effectuirt. Der Werkmann fertigte zuerst einen solchen nach einer Abbildung im Münchner Kunst und Sewerbsblatt. Theils Wangel an Genauigkeit in der Ausführung der Maschine, theils an der gehörigen Uebung machten aber, daß in den ersten Versuchen der Ersfolg den vielen Bemühungen nicht entsprach.

War man so weit, auf einem vor ein Paar Jahren der Filanda in Nürnberg nachgeahmten Haspel das mechanische A. B. C. der Arbeit eingesübt zu haben, und war die Möglichkeit da, das Eingeübte Andern mitzutheilen, so war man vom Hauptziele immer noch sehr entsernt.

- 1) Wegen Mangel an geeigneten Schülerinnen war die Ausbreitung der Kunst schwer zu realissten, und keineswegs die ökonomische Bollskommenheit bei den nächsten Arbeiten durch dieselben zu erwarten, daß der Werth des Produkts durch die Verarbeitung erhöht statt versmindert würde.
- 2) Es war noch nicht für die Abnahme aller Rohsprodukte des Kreises durch Kauf gesorgt, und dieß war eine besondere Angelegenheit der K. Regierung und des landwirthschaftlichen Kreisscomite's. Die Befriedigung dieses Bedürfnissses blieb aber eine bis auf den heutigen Tag

nöch nicht gelöste für Jeben schwere Aufgabe, ber sich berselben anfänglich unterzog. Der Polytechnische Berein beschloß dieses einsehend, sur die nächste Zeit ben Antauf und die Bersarbeitungskosten zu übernehmen, bis es einem Prisvaten möglich sen, mit wenigem Verlust dasselbe auf sich zu nehmen, wohl nur zu dem Zwecke, die durch den landwirthschaftlichen Berein bezweckten raschen Fortschritte der Raupenzucht nicht in Stocken gerathen zu lassen, sondern von dieser wichtigsten Seite aus unterstützen zu helsen.

Gine im Intelligenzblatte geschehene Befannt. machung bes Polytechnischen Bereins in Burgbura. wodurch er fich bereit erflatte, die Cocons ben Geide= guchtern um billige Preife abzunehmen, hatte bie Folge, daß ein ansehnlicher Theil der Produkte verkäuflich ober jum Abhaspeln gegen Bergutung ber Roften übergeben wurbe. Ginzelne Parthien befonders gut erhaltener und fehr ausgetrockneter Cocons geben wohl, ich aus ber Kerne mahrnahm, zuweilen eine große Quantitat glatter Seibe. Auch fonnten einige Strahne per, soviel ich weiß, nicht genug beaufsichtigten 21rbeiter auf bas Pradifat gut leicht Unfpruch maden. Da aber megen Mangel eines eignen paffenden Lokales für eine Filande, in welchem tie Urbeit unter fteter Aufficht hatte fteben muffen; ba die Ginrichtung der Apparate noch unvollendet mar; ba nur folde Arbeiter dazu gemählt worden maren, Die, wie überhaupt, fo auch beim Seidehaspeln auf unverhaltnigmäßigen Cohn Unspruch machen mußten,

ohngeachtet das Kaufen, Wiegen, Sortiren, Reinigen zc. der vielen kleinen Parthien, und andere ähnliche Arbeiten unentgelblich geschahen; da überhaupt unzählige andere Ursächen, von denen zu sprechen glücklicherweise überstüssig geworden ist, ungünstig auf den Betried einwirkten, kam es zu dem Resultate, daß die Fertigung von glatter Seide dem polytechnischen Bereine sowohl als anderen Personen empsindliche Opfer kostete. Aber Dank dem patriotischen Urheber, Hrn. Rektor Dr. Horn, der die Fertigung des ersten Seidenhaspels in unserem Gebiete zum Theil auf eigne Kosten bethätigte, wenn auch die erste schwere Ausgabe nicht nach Wunsch gelöst werden konnte.

Bersuche des Privatbetriebes, die seitdem gemacht wurden, die aber auch noch nicht zu den gelungenen gehören sollen, haben aber im Gegensate der trausrigen Borgänge gezeigt, daß die Fertigung brauch, barer Seide aus Socons bei uns nicht nur mechanisch-technisch, sondern auch ökonomisch, d. h. mit Erzielung eines Neingewinnes leicht möglich ist, wenn noch einige Bedingungen von Seite des Staastes und der Naupenzüchter erfüllt sehn werden.

Wenn nun auch nach Bestegung der seitherigen Haupthindernisse für das Fortschreiten der Rohproduktion der Seidenzucht in unserm Gebiete der Weg
gebahnt scheint, und auch wirklich ist, so stehen wir
doch immer noch in großer Gefahr, das Ganze der
Coconsverwerthung wieder aus dem Reiche der Wirklichkeit zu verlieren, sobald nämlich die wenigen
Praktiker, die Muth und Geduld seither in der Sei-

benzucht übten, ihre Thätigkeit und Geldauslagen wieder einstellen. Sie werden dafür zu eifern aufhören, entweder weil die Zeit ihre äußern und innern Berhältnisse ändern kann; oder sie müssen aufhören, weil der Industriezweig, wie er jest ist und nur senn kann, noch lange keine Entschädigung für die Zeit und Geldkosten des schweren Anfangs, sowohl wegen seiner Kleinheit, die kein ganzes Etablissement möglich macht, als wegen des Mangels an Ordnung im Einsammeln der Cocons und dem Berkausen der Seide leistet.

Derjenige, der sich erbietet, den Absatz der Cocons auf eigne Kosten zu realistren, und somit bei
der Weiterverarbeitung derselben als erster Lehrmeister der Geschäftspraxis seine ganze Umgebung
bafür zu gewinnen und umzugestalten benöthigt ist,
hat unter vielen andern Bedenklichkeiten Folgendes
vor dem Beginne der Thätigkeit wohl zu erwägen:

sicht bes für ben hohen Staatszweck so wichstigen schweren Anfangs aufs Minbeste mäßigen.

Die Welt ift und in berfelben ber Staat zuweilen aus Unfunde der besonderen oder inbividuellen Berhältniffe undankbar gegen folche, bie ohne ein Privilegium in Unspruch nehmen gu fonnen ober zu wollen, burch Unternehmungen eine fcmere Aufgabe jum Gemeinbeften lofen ober geloft haben. Denn ift bas anfangs opfervolle Wert nach langem Rampfe mit ben natürlichen Sinberniffen endlich fo weit gelungen, bem Unternehmer einen Gewinn gu erübrigen, und im Stande, feine Grifteng gu fichern, ift berfelbe aber nicht zugleich felbftftandig und befonders bevorrechtet, fo wird ihm beim Befanntwerben bes glücklichen Erfolges bie Ernbte feiner fostbaren Ausfaat burch flügere Rachahmer leicht und häufig, und fogar auf bem Rechtswege ftreitig gemacht werben fonnen.

2) Bei dem Beginne des Handwerks oder Fabrikgeschäfts sind weder die Werkleute immer da,
die seine Apparate gut und wohlseil zu fertigen
oder auszubessern durch spezielle Sachkenntniß
im Stande sind, noch die Arbeiterinnen in der Filanda. Er muß in der völlig unerfahrnen
Umgegend erst die Auswahl der zu unterrichtenden Personen treffen, wenn er nicht alle aus
jenen Gegenden berufen will, in welchen es
nur geübte Arbeiter giebt und geben kann, und
in der Umbildung der Lehrlinge in Gehilsen
und Gehilsennen fortwährende Bersuche machen. Er wird bei einer Menge Anfänger Geld, Zeit, Gebuld und Seide opfern, und endlich sehen mussen, daß sie nicht mehr für ihn arbeiten können oder wollen. Diejenigen, die bis zum Ende der Lehrzeit übrig bleiben, wird er als Gehilsen oder Gehilsinnen zu verlieren noch stets in Gesahr seyn, indem sie entweder sich ganz von diesem Broderwerbe abwenden, oder von einem Nachahmer gelockt und geworben werden. Jedensalls wird ihm die Arbeit durch die stets wechselnden Lehrlinge so lange theuer zu stehen kommen, dis eine Auswahl von Arbeitern in der Umgebung gehörig vorgebildet ist.

Man kann zwar in diesem Punkte den Rath sprechen: mit sehr zweiselhaften Individuen gar nichts anzusangen, mit fähig scheinenden aber vor der ersten Verwendung sogleich einen bindenden Vertrag auf längere Zeit zu schließen, es bleibt aber dennoch eine schwere Ausgabe, statt Lehrgeld einzunehmen, es stets für die späteren Concurrenten im Lande zu zahlen.

3) Das Material, welches er jetzt und noch langere Zeit fort ankauft, ist durchschnittlich von sehr
geringer Qualität, nicht sowohl wegen ungünstiger
Naturverhältnisse, als vielmehr deswegen, weil
noch die wenigsten Seidenzüchter gediegene
Grundsätze für eine gute Coconsproduktion
haben, und auch die besten Produkte durch
unzweckmäßige und im Ganzen höchst ungleiche
Weiterbehandlung, z. B. beim Tödten verdorben werden. Dessenungeachtet halten die jesis

gen Produzenten, ohne Ausnahme noch Rleins züchter, jum Theil ihre Produtte für zu kostbar, und die zu hohen Preise von 1 fl. 12 fr. für viel zu niedrig. Hinsichtlich ihres größen Zeitsauswandes für die Kleinzucht haben sie Necht, allein stür den Käuser ist der Preis von 56 fr. zu hoch, weil von geringen Cocons im Verhältstiß zu dem vielsach gesteigerten Arbeitsauswande zu wenig glatte Seide gewonnen wird.

- 4) Die bis jest in unferm Rreife gewonnen merbenden Cocons, wenn fie auch 500 Pfnnd betragen follten, find nicht hinlanglich, um volltommnere b. h. burch Bufammenfetung Dehr auf einmal leiftende Apparate jum Abwinden, noch weniger bie toftbaren Filirmaschinen beswegen anschaffen zu konnen. Er muß fich noch lange mit einfachen, mehr ober weniger isolirten Baspeln behelfen , ober höchstens geitlich einen neuen biefer Urt nachschaffen, wenn bie Raupenzucht im gleichen Berhaltniffe gugenommen haben follte. Er muß alfo im erften Kalle ein nicht unbedeutendes Mobilien-Rapital in einem großen Zimmerraume beit Theil des Jahres hindurch ohne die Möglichfeit ber vollen Berginfung tobt fteben laffen, oder im letten Falle gleichsam pfuschend fich mit einem Reingewinne begnugen, ber mit bem in großen Ctabliffemente in bem unerfreulichsten Migverhaltniffe fteht.
- 5) Burbe bei und auch bas Bierfache bon Cocons gezogen, aber wie jest, immer nur in fleinen

Parthien, fo mare es immer noch eine fchwere Sache, ein richtiges Berhaltniß gwifden Raufer und Bertäufer herzustellen, indem für viele Sendungen, wenn fie flein find, ichon bas Porto ben Gewinn aufgehren fonnte, und große wie fleine Coconsmengen bem Bertäufer auf gerabewohl zur Wiegung und Schäbung übergeben werden mußten. Biele Raupenguchter scheuen ,fich noch mit Recht, einem Unbefannten das mühevolle Produft zuzufenden, ohne bestimmt zu wiffen, mas fie bafür bekommen. Bur Körberung ber Raupenancht murbe es freilich ein Mittel fenn, wenn fich Mitglieder von Bereinen, g. B. vom landwirthschaftlichen, ber Coconseinsammlung in ben verschiebenen Distriften, und einer zeit = und zwedgemäßen Einsendung an ben Ort ber Filanda annehmen fonnten. Allein oft fonnten bei biefem Syfteme fich neue und schwierigere hinderniffe in ben Weg stellen, und wenn bies nicht geschehen fann ober will, bleibt nichts als ber einfache Privatmea, entweder der gelegenheitlichen Uebersendung ober ber Aufstellung vermittelnder Unfäufer in ben von ber Filanda entfernteren Gegenden übrig. Geschieht bas Gine ober bas Undere nicht, fo fommt bas Porto entweber bem Raupenguchter ober bem Filator gu theuer, und die Produfte werden gum Theil ungeitig eingeliefert, theils bis jum Berberben liegen gelaffen. Wegen bes beiberfeitigen Rachtheiles

aber fann die Seidenproduktion ftellenweise wieder rudwarts geben, oder gang aufhören.

- 6) Berfteht ber Rilator fein Befchaft auch fehr gut, und hat er auch gut abgerichtete Arbeiter, ift er aber nicht ftete inspizirend bei ber Urbeit gegenwärtig, fo ift zu befürchten, bag biefelbe fehr gleichgültig und unvollkommen geschehe, wodurch, ba ber Seibenwerth am meiften von ber Runft und Sorgfalt beim Abwinden abhängt, der Werth und Preis des Produfts gleich um Bieles herunterfinten fann. Es fann fich aber unmöglich lohnen, wegen 2-3 21r= beiterinen die Werkstatt nicht verlaffen zu fonnen. ober für die Aufficht einen Stellvertreter ans auftellen und ju belohnen. Dieg fann nur recht öfonomisch fenn, wo ber Arbeiter mehrere Dutende oder Sunderte in einem Gebaube beisammen find, und wo auch die Möglichkeit ber Arbeitstheilung bie Bute und Schnelligfeit ber Produftion und die Renten des Betriebs ju erhöhen im Stanbe ift.
- 7) Wäre das Fabrifat auch das beste, und auch noch vollkommner als das aus den berühmten Seis dezuchtländern, so wird das herrschende Borurstheil gegen und für den Namen bewirken, daß er es nur um den gewöhnlichen Preiß verstaufen kann, oder es fällt ihm vielleicht schwer, dasselbe zu verwerthen, entweder weil das Berstrauen auf dasselbe fehlt, oder weil nicht jeder Seidenweber halb zubereitete oder sogenannte Rohseibe kauft, um sie für seine Zwecke

meiter gurichten gu taffen, und weil es in ben meiften Fällen auch mirflich bequemer und portheils hafter für gegebene 3mede ift, g. B. für Bandweberei völlig fertige Seibe, 3. B. gefarbte Doppels Trama zu taufen. Bur Beit giebt es eine Belegenheit jum Berfauf in ben Grenzen unfere Baterlandes, beren langer Bestand höchst munichenswerth fenn muß, ba bas Berfaufen und inländische Seibenweber eine aus = höchst problematische Sache ift, nämlich bas Kilatorium zu Regensburg. Aber um durch Konfurreng bem Raufe und Berfaufe mehr Schwung ju geben, mochte es boch vortheilhaft fenn, daß noch eine zweite folche Unstalt bei und ericheine.

8) Sollte mit diesem Vertrauen und dem darauf begründeten Absate es sich gar nicht bessern wollen, dann ist es unumgängliches Bedürsniß, entweder aufzuhören, oder die weitere Verarbeitung der abzehaspelten und gesponnenen Seide selbst zu betreiben, und seine Seidensäden als Seidenzeuge beliebter Art verwerthbar zu machen. Die Seidenzucht wird sich nicht ershalten können, wenn nicht der Filator zugleich auch Färber und Weber der inländischen Seide ist, oder polizeilich zu reden se n darf.

Sollten zugleich viele Filanden entstehen, so ift es insofern besser, als nirgends große Auslagen statt finden, und die Arbeit mit einfachen und einzelnen Geräthen geschehen kann, aber auch bedenklich, indem leicht bei uns das System heimisch wer-

ben könnte, wie est theilmeise in Frankreich eingeführt zum völligen Rückgange ber weit verbreiteten Seibenzucht zeitlich das Meiste beizutragen schien,
nämlich das durchaus häusliche Berarbeiten der Cocons, wodurch leicht schlechte, wenigstens höchst ungleiche Seide zeitlich in den Handel geliefert wird, aber bald sich durch die verminderte Nachfrage den Weg des Berschleißes sperren wird. Da wo die Raupenzucht zuerst sich frästiger entwickelt,
w d auch das Abwinden der Cocons und die Benutzung der Abfälle zuerst in Thätigkeit kommen,
später aber nur da in großer Ausdehnung blühen
können, wo eine zahlreiche arme Bevölkerung, wie
in vielen unster Landstädtchen, den Arbeitslohn möglichst wohlseil absteigert.

Der sicherste Beweis, daß es eine schwierige Aufgabe ist, sich der inländischen Seidenfabrikation anzunehmen ist der, daß noch kein Bürger einen Bersuch zu machen dee Mühe für werth gefunden hat, wenn man nicht rechnen will, daß hie und da müssige junge Industriosen sich viel in Worten, aber wenig in der That mit der Seidenzucht beschäftigen.

Junachst sollte aber das Bedürfniß befriedigt werden können, daß Ein ständiger Abnehmer der Cocons in unfrer Mitte wohne. So lange aber ein solcher seine volle Rechnung nicht dabei sindet, b. h. alle seine auf den zunächst öffentlichen Zweck verwendete Zeit und seine Geldauslagen nicht durch die Seide oder den Staat, (für diesen kann man nur dann umsonst arbeiten, wenn man schon

fonst seinen Lebensunterhalt gesichert hat) belohnt erhält, bleibt es mit der Seidenzucht eine sehr fragliche Sache, die je länger sie so bleibt, desto mehr Papier und Zeit kostet, aber in der That keinen Schritt vorwärts kömmt.

Ift aber einmal nur eine Filanda in stetem sichern Gange, dann können sich auch andere nachahmend neben ihr erheben, ohne der Seidenzucht und der ersten Filanda einen wesentlichen Abtrag zu thun, wenn nur die Zahl berselben mit der Menge ber zu verarbeitenden Produkte im rechten Berhältnisse steht.

Das Abhaspeln und Floretspinnen sind der Nastur nach oder ursprünglich nur ländliche oder landswirthschaftliche Arbeiten, wenigstens so lange, als alle Coconsproduzenten noch im Stande sind, ihre Rohstoffe soweit durch ihr gewöhnliches Arbeitsperssonal zu vervollkommnen, daß es leichter und besser verkauft werden kann. Können sie dies nicht mehr, dann ist es Bedürfniß, daß große Etablissements entstehen und das Uebrige des Rohstoffs ankausen und auf Manufakturs oder Kabrisart verarbeiten.

Jest ober in Zufunft eine Filanda und die das mit nothwendig verbundene Floretspinnerei zu etablisten, fann aber nur da räthlich seyn, wo die Fertigsfeit im Spinnen schon groß, der Lohn aber für die Arbeit wegen vieler Konfurrenz gering ist, z. B. im Saalgrunde, auf der Rhöne, in vielen Städtschen am Maine und Dörfern des Spessarts, bessonders aber in den meisten Gegenden von Obersfranken, aber keineswegs in Würzburg und ahns

lichen Stabten, wo burch Wohlthaten die Bevolles rung zu sehr für den Müssiggang unterstützt wird, und der gesoderte Lohn für das Seidenabwinden oder Floretspinnen, wie ich aus trauriger Ersahrung weiß, so hoch gestellt ist, daß man glauben muß, die Spinnerinen wollten sich schon in den ersten Wochen ganz in Seide kleiden.

Sowohl für die Arbeit bes häuslichen Seibeabwindens, als für ben Fabrifbetrieb muß aber nicht erft fpater bei größerer Produttion, fonbern jest fogleich, um eben eine größere Produttion bauerhaft zu begründen, ber Staat ein ahnliches gesetliches Regulativ fur die Arbeit ober Qualität ber Produfte vorschreiben und burchführen, wie es längst in ber Combarbei in ben Privatbetrieb eingreift, und burch Berhinderung ber bem langft und fest begründeten Ruhme ausgezeichneter Seibenproduftion gefährlichen individuellen Umtriebe. wie burch Ermirfung einer völligen Gleichheit ber guten Produtte bem lande fo lange ben glangenbften Ermerb aus ber Seibe fichert, ale es felbft fort. besteht.

Ehe aber ber Seibenzucht bas Siegel ber Deffentlichkeit aufgedruckt werden kann, muß sie so zu sagen, erst privatlich geschaffen werden, oder wirklich ba seyn. Damit dieses möglich werde, kostet die Einsleitung dem Staate noch mehre Geldopfer, dem Techeniker noch viele Lehrversuche, und Privaten und Beamteten noch manche patriotische Worte und Gänge.

Die Geibe tft toh und verarbeitet inn Unfaufe und Berfanfe befanntlich eine toftbare Baare, und Beber, ber Diene macht, einen fo toftbaren Stoff im Baterlande für bas Baterland zu behandeln, ohne auf ben Cohn ober ben gur Eriften; nothigen Reingewinn vergichten zu fonnen, barf(credas experto !) febr vorfichtig zu Werke geben, bamit er nicht fich und feiner Familie bas Bermogen, bas bei jedem mehr befannten Befcafte beffere Binfen getragen hatte, für einen neuen Industriezweig opfern, ber wohl schon Jahrhunderte bindurch öffentliche Bureaus umftanblich beschäftigte, aber faft noch feinen Menfchen gu ernahren im Stande war, ber mitunter öffentlichen und Befell. ichafte-Raffen große Summen nutlog entzog, in ber Sadje aber guweilen mehr gehindert als gefordert wurde. Doch ift Privatbetrieb ber Geibengucht bas erfte und einzige Mittel zum Zweck. Derfelbe wollte aber and beswegen nicht praftifch gelingen, weil fast immer vorgezogen murbe, die großen Gummen Weldes auf bem Mominifrationsmege zu vermirthichaften, fatt ben Privatbetrieb ber Weiterverarbeitung burch Borfchuffe ober Pramien zu unterftuten ober vielmehr für Die nothwendigen Berlufte bes Unfange ju entichas bigen, fo baß ein hodigestellter Staatsmann, ber verftorbene Kinangminifter Betherlin in feiner Beichichte ber Geiden-Cultur in Burtemberg die Urfachen des Diflingens der früheren Berfuche nicht der Unverträglichfeit bes Rlis mas mit bem Geibenbau, uicht ber Ratur, noch bem Beifte bes Bolfes, fondern "ben übelgemablten

Maßregeln ber Regierung, bem Eigennute, ber Schwindelei und ber Untunde ber privilegirten Mosnopolisten und ber Indolenz ber Behörden zuschreibt."

Es haben fich im Inlande wie in Nachbar-Raaten früher ichon öfter Bereine für Geibengucht gebilbet, aber balb hat eine unzeitige Defonomie burch Gigennut bie halbgelungene Sache wieber verborben, bald haben fie fich nach langer Bemegung in überfluffigem Formenwesen, und langem freigebigen Austheilen von Giern, Samen, Buchern zc. wieder gerftreut. Bon ben bamals für bie Beforberung ber Seibenzucht getroffenen Unstalten icheis nen fich aber bie in jungerer Zeit vom Staate und von Bereinen begonnenen Werfe fehr weit burch bie 3medmäßigfeit bes Planes zu unterscheiben. Denn es liegt schon fo viel Erfolg vor Augen (ben bauernsten nenne ich die Errichtung bes Filatoriums in Regensburg als eines Stappelplages für inlanbifche Geibe jeber Urt und Menge), bag an einer Bollendung ber Sache, fo weit fie menigstens un= ferm Lande vortheilhaft ift, (es scheint nur blog Bedurfniß, ben Bedarf bes Inlandes an Geibe ju produziren, und nachtheilig es weiter treiben zu wollen) nicht mehr zu zweifeln ift.

Man kann es einerseits für sehr ersprießlich halten, energisch zu Werke zu gehen, und besonders gleich großartige oder vollkommene Einrichtungen für den mechanisch technischen Theil der Seidens zucht zu treffen, wenn auch anfangs, um sie stets lebend zu erhalten, fremde Rohseide darauf verars beitet werden mußte; doch muß man auderseits die Meis

nung aussprechen, bag einem folchen großen Beginnen bie Befahr eines balbigen volligen Wieberverschwindens bevorstehen fann, bag aber ein fich langfam verbreitenber privatlicher ober häuslicher Betrieb im Rleinen ober vielmehr in einer mäßigen Grofe bei einer breiteren und festeren Bafie ficherer fich einbürgern laffe, ale fehr großartige bei unfern Berbaltniffen von ben meiften Privaten, meniaftens jest noch nicht leicht nachzuahmenbe Etabliffements. Der lette Grundsat begieht fich aber nur auf bie Raupengucht und Maulbeerpflangung, weil fein Private gunächst Biel feines bisherigen Befites und Betriebes, ohne ein Baghale gu fenn, Seibenproduftion umandern fann, um erft nach Jahrzehnten ben Ertrag einzutaffiren.

In bem Beftreben ber Seibenguchtverbreitung fonnen leicht zwei extreme staatswirthschaftliche Rebler, balb ber eine, balb ber andere begangen merben. Es fonnen nämlich nach bem ben Privatofonomen nicht gern einleuchtenben und mohlgefälligen Concentra. tionsspfteme an einem Orte große Maulbeerplantagen felbft auf ben beffern Felbern angelegt und fann bie einen geringen Bohn bedingende Seibenzucht ba etablirt werden, mo ber Aufwand wegen örtlicher Berhältniffe nothwendig ju hoch fenn muß, um fo mehr. ba bekannt ift, bag bei öffentlicher Abministration alle Bedürfniffe fostbarer befriedigt merben, als beim Privatbetrieb an benfelben Orten. Es werben Raupen-Pallafte gebaut, und biefe wie manche Spitaler großentheils von Beamten bewohnet: gewinnt an Ginem Orte in ben Rallen , mo feine

Epibemien burch Bernachlässigung entstehen, namhafte Summen Cocons, aber ber Auswand verschlingt jährlich viel mehr, als den Erlös, und weil aus dem Mangel an Bertrauen auf die ökonomische Seite der Seidenzucht von dieser Anskalt beim Publikum keine Nachahmung stattsindet, veröden nach und nach die Raupen-Säle in leere Räume, oder verpesten ganz im faulen Raupengeruche, so daß sie lange Zeit für Menschen wie für Raupen unbewohndar bleiben.

Das schnelle Ausbehnen ber Seibenzucht nach allen möglichen Punkten bes Landes, ohne zu wissen ober zu fragen, ob jeder Ort sich dafür eigne, oder ob er gerade in der Gegenwart zur gedeihlichen Uebersnahme ber Aufgabe disponirt sep, ist ein anderes System, welches zum Ertrem gesteigert, nicht wesniger bedenklich ist, weil es als eine Bestürmung der Unmöglichkeit von ruhigen Denkern angesehen und statt von der Privatökonomie unterstützt und nachgeahmt zu werden, zum Gegenstande eines geswissen Praktiker-Wisses gemacht wird.

Dieses System zeugt freilich von so größerer Energie, je mehr Kräfte zur Unterstützung und Bersbreitung zu Gebote stehen oder geboten werden, und je weniger es eben dadurch andern Produktionen und andern Beruskarten Abbruch zu thun bessiehlt, oder wenn es rasch alle oder viele sonst unthätige Kräfte dadurch nutbar macht; es ist aber auch um so fruchtloser, je dürftiger die Mittel sind, wodurch die so schwere Ausgabe sogleich allerorts zu lösen beschlossen wird. Biele Geldkräfte, die man der Hebung der Seidenzucht überhaupt widmet,

merben vielleicht fcon burch ben vielfeitigen Das piermechfel verzehrt ober fo zerfplittert, an viele fleine Zwecke ober fo viele Perfonen perwendet, bag nirgende Etwas Erhebliches geschehen fann. fehlt bann nicht an Mahnungen gur Maulbeerpflanzung, wohl aber fehr an Gelegenheit, aus einer gros feren Samenschule Pflanzlinge ober auch Samen und Raupeneier zu befommen. Es tommen awar fo auf jede Gemeinde einige Pflangen, allein über ben gang fleinen Bersuchen burch Jahrzehnte ermus bet enblich auch ber eifrigfte Geibengucht Datriot, weil er einsehen muß, bag bie fleine Quantitat bes Produftes im Berhaltniß zum Erlofe zu viel Zeit foftet. Biele Gleichgültige laffen fich burch bie eruftlichen Mahnworte zu Bersuchen verleiten, verschaffen aber balb burch ihre Menferungen über ben Erfolg ihrer gleichgültig und unzwedmäßig gemachten Experimente ber Seibengucht einen fcmer baren Diffredit, mabrend die freiwillig und gelegenheitlich gemachten Erfahrungen von gelungenen Beispielen die Aufmerksamfeit gespannt, und vielleicht zu thätiger Rachahmung gereitt hatten. Die unregfamften Individuen geben gang ftillschweigend an ben Gedanken ber Seibenzucht vorüber, und bie boswilligen werden ichon, ehe fie Sachkenntniß fich verschafften, ober von bem Standpunkte bes Gemeinwohls ben Gegenstand betrachteten, spottelnb jeben eignen und nachbarlichen Trieb gur Geibenaucht im Entstehen zu erfticken wiffen.

Laffen wir die Urtheile von Allen, bie von ber Seibenzucht nichts wiffen ober wiffen wollen, weil fie

The second of the second

nicht zu ihrem Bortheile gereicht ober nie gereichen kann, als Altklugheits Beharren unbeachtet, und erwarten wir nur, von jenen Privaten und öffentlichen Instituten die allmählige Erreichung des Zieles, die Einführung der Seidenzucht in den burgerlichen Haushalt, die sie mit den rechten Mitteln, am rechten Orte und zur rechten Zeit von ihrer Seidenzucht "Kammer still und bedacht von haus zu Haus, von Gemeinde zu Gemeinde zu verpflanzen wissen! —

3 weites Rapitel.

Bildung eines Seidenzuchtvereines.

Für die Folgezeit fann nur eine privatliche Ronfurreng die Berbreitung und fefte Ginburgerung ber Seibenzucht ale eines Reben voer auch Sauptgewerbes realifiren. Für bie nachfte Zeit aber mochte, ba es noch an einer zwechmäßigen Ordnung im Bufammenwirken ber einzelnen Rrafte, befonbere in Sinsicht ber Bermerthung ber Rohprodufte fehlt, bie Conflitution eines in wenigen Formen und Bebingungen fich bewegenden Bereines, ber bem gro-Beren Stabliffement in Regensburg, ju beffen und unferm Bortheile in die Sande arbeiten mußte, in Kranfen Bedürfniß fenn. Inbem ich mir jett theoretisch bie Sauptorincipien eines folchen Bereinwirfens als Programm furz zusammenzustellen zur Aufgabe mache, benüte ich bie Gelegenheit bei ber Musgabe biefer Abhandlung, Diejenigen Freunde bes Bater. lanbes und ber Geibenzucht, die nicht in ju großer

Entfernung wohnen, wenn sie gleicher Gesinnung sind, zum Beitritte eines Bereins einzuladen, dessen Drganisation bei einer nicht zu hohen Zielsetung möglichst einsach seyn soll, und nach erfolgter Ueberseinstimmung mehrerer Mitglieder die Hohe Genehmigung der Königl. Regierung sich pflichtgemäß erbitten wird. Das provisorische Schema für die Bereinsthätigkeit sey etwa solgendes:

- 1) Der Berein foll sein Bestehen in ber hoffnung, baß fich Privatbetrieb unterdessen immer mehr ausbilbet, junächst nur auf 10 Jahre bestimmen.
- 2) Es wird in benselben Jeder als ordentliches Mitglied aufgenommen, der schon wenigstens ein Jahr entweder Maulbeerpflanzung oder Raupenzucht oder beides zugleich selbst betrieben hat, und sich verbindlich macht, jährlich wenigstens 3 Pfund Cocons zu erzeugen, oder statt dessen die jährliche Anpflanzung von 12 Maulbeerstämmen zu bethätigen, wenn er wegen Mangel an Futter vielleicht noch nicht genanntes Gewicht produziren können sollte.
- 3) Gelbbeiträge finden in der Regel nicht statt, aber jedes Mitglied ist verbunden, seine Probutte dem Bereine zu übergeben resp. zu verstaufen (in so fern es dieselbe nicht selbst versarbeitet) mit dem Anspruche auf verhältniss mäßigen Antheil an dem durch die Summe der Seidenprodukte gebildeten Kapitale.
- 4) In ben ersten 5 Jahren werben auch außerorbentliche Mitglieder aufgenommen, die in ben ersten 5 Jahren feine Cocons erzielen, ober

überhaupt Seibenzucht nicht praktisch betreiben können, die aber in dieser Zeit wenigstens für 3 Pfund Cocons 3 fl. 36 fr. an Geld einlegen, und davon jährlich die Hälfte wieder an Maulbeersamen oder andern Utensilien der Seidenzucht um den den ordentlichen Mitgliedern zugestandenen Preis zurücknehmen, während ihre andere Kapitalhälfte ohne oder mit Zinsenzahelung stehen bleibt.

- 5) Ein Mitglied übernimmt, um Einheit zu erzieslen, alle praktischen Aufgaben, und zwar größtentheils auf Privatrechnung. Seine wichtigste Aufgabe ist der Ankauf der eingesendeten Rohprodukte und deren Berarbeitung und Berwerthung in privatlichem Betrieb, über den der Berein besprechend und rathend, aber nicht besschließend einwirken kann. Derselbe zahlt die Hälfte der Beiträge jährlich in Natura zuruck, und haftet dem Berein für die andere Rapitaleshälfte.
- 6) Die jährliche Halbzahlung geschieht in ben vom Bereine zu bestimmenben Arten und Mengen ber verschiedenen Seidenzucht : Utensilien, als Maulbeersamen, Raupeneier, Maulbeerpflanzen, Seidenzuchtschriften, Apparaten, Seidenzeuge aus inländischer Seide zc.
- 7) Jebes austretende Mitglied erhält wohl auch seine andere Kapitalhälfte, aber mit dem Abzuge eines Fünftheils zurück, welches einem vom Austretenden beliebig zu bestimmenden Wohle thätigkeilssonde zugewendet wird, und zwar

- a) Einem neuzubildenden Fonde für Unterstützung sich durch Fleiß auszeichnender armer Taglöhner-Familien auf dem Lande zum Behuse der Einrichtung für Seidenzucht. Die Wahl der Schüler und Bestimmung der Unterstützung sieht dem Bereine zu und erfolgt, nachdem ein Konkurs öffentlich ausgeschrieben worden ist, in einer Plenarversammlung.
- b) Dem Taubstummen-Institute ju Bürzburg.
- c) Dem Wittwen = und Baisenfonde ber Schuls lehrer.
- 8) Jedem Mitgliede steht es übrigens frei, die eine oder die andere Halfte seinen Beitrages einem der genannten Justitute wohlthätig zus zuwenden.
- 9) Sobald Mitglieber angefangen haben, ben Beistrag statt mit Gelb mit ber normalen Menge von Cocons zu leisten, werden sie als ordentsliche Mitglieber eingereiht, und haben nun das Recht, in der Bersamnlung auch über die Praxis in der Seibenzucht zu urtheilen und zu stimmen.
- 10) Der Uebernehmer der Cocons macht sich verbindlich, die vom Bereine bestimmten Seidenzucht-Utenstlien vorräthig zu halten, und dieselben nach beliebiger Auswahl im Berlaufe des Winters nach der Cocons-Uebergabe den Betheiligten zu überliefern.
- 11) In ben erften Jahren ift berfelbe bloß verbunben, guten Maulbeerfamen, Raupeneier und Bucher über Seibenzucht, nach zwei Sahren

Maulheerstanden, und nach 5 Jahren Standsbäume zu liefern, mag er sie selbst gezogen ober von Außen bezogen haben. Nach 5 Jahren muß aber Alles, mas vertheilt mird, aus bem Inlande stammen.

- 12) Kommt es durch die Kapitalshälften nach Abzug des für die vom Bereine bewilligten Formzwecke nöthigen kleinen Aufwandes zu einer erheblichen Summe, so kauft der Uebernehmer allmählig dafür Grundstücke zur Maulbeersaat und Raupenzucht, verzinst sie aber dann dem Bereins-Ausschusse, der die Zinsen pro partibus jährlich in Geld oder nach Belieben als Natural für Seidenzucht austheilt.
- 13) Zur Kontrolle des Uebernehmers, welche aber in hinsicht des speziellen Debits insoferne übers flüssig senn könnte, als der Debitor bei jedes maliger Gelds oder Coconsellebernahme speziell quittiren müßte, werden vom Bereine drei Mitglieder (jährlich ein neues) in der jeden letten Sonntag im Oftober jedes Jahres an einem andern Orte (wo drei Mitglieder wohsnen) stattsindenden Bersammlung durch die Wahl bestimmt.
- 14) An diese brei nächst dem Sitze der Filanda wohnenden Mitglieder oder au Eines derselben werden die Socons und alle Anträge poutofrei eingesendet. Alle Packete werden in Gegenwart des Käufers und eines oder zweier vermittelnder Berkäuser geöffnet, gewogen, 1—2 koth davon gegählt und gegenseitig mit Angabe

ber Quantitat, Qualitat und bes Preises ins Journal eingetragen. Sbenso wird auch jede Geld o ober Naturalzahlung controllirend verszeichnet und erledigt.

- 15) Das übernehmende Mitglied des Ausschusses ist ständig, d. h. nur für so lange, als es einer unehrlichen Handlung uicht überwiesen ist, und so lange es unter den vertragsmäßigen Bebingungen die Berpflichtung behalten will, von der Bersammlung zu wählen. Bei dem Austritte in diesen beiden Fällen muß aus den freiwillig sich meldenden Mitgliedern ein neuer Uebernehmer, der Praktifer seyn muß, und in einer Stadt oder einem volkreichen Landstädtchen wohnt, in der nächsten Bersammlung gewählt werden.
- 16) Der Uebernehmer kann auch Seibenzucht-Utenfilien um den Handelspreis nach Belieben an
 Richtmitglieder aushändigen, muß aber zuerst
 die Mitglieder befriedigen. Diese erhalten alle
 Utenstlien um 5 Prozt. billiger als Fremde.
 Mißbräuche aber von Mitgliedern, die wohls
 feiler erhaltenen Gegenstände an Fremde zu
 übergeben, werden zuerst mit Abzug des Bers
 lustantheiles, bei wiederholten Fällen mit Einziehung und Zuwendung des Kapitalantheiles
 an die genannten Wohlthätigkeits Fonde ges
 straft.
- 17) Jebes Mitglieb verbinbet sich jedes Jahr bei ber Bersammlung, zu ber vom Ausschuß noch eigends erinnert wird, entweder in Person zu erscheinen, ober wenigstens einen furzgefaßten

Auffat über das Wesentliche der Erfahrung im verstossenen Jahre einzusenden. Diese Auffätze werden zusammen geheftet, doppelt kopirt und zirkuliren zuerst als Manuscript und es steht Jedem frei, kurze Randglossen demselben beiszusügen. — In der Versammlung wird jedesmal das vorjährige Manuscript besprochen, und über alle mündlichen Urtheile, Anträge und Beschlüsse ein Protokoll vor der Wieder-Entsernung der Mitglieder abgesaßt und vor der Unterzeichnung vorgelesen.

- 18) Aufgabe bes Ausschusses ist es nun eine Dentschrift über bas Augemeininteressante aus bem vorigen Manuscripte auszuziehen, zu redigiren und im Umfange von 3—4 Druckbogen zu versöffentlichen, an die Mitglieder ein Exemplar unentgelblich an Fremde um einen gewissen Preis durch Selbstverlag oder durch den Buchhandel zu verschleißen, und Rechnung über die Ausgabe der Bücher jährlich abzulegen, so wie überhaupt alle schriftliche Arbeiten für den Bersein demselben obliegt. Nur die Copies Arbeiten, Portos und ähnliche Auslagen sind dem Bersein zu verrechnen.
- 19) Sollte sich ber Berein nach 10 Jahren ober früher auflösen wollen, so sind bem Uebernehmer alle für die Bertheilung noch übrigen Utenssilien um den Normalpreis abzunehmen, und auszutheilen. Ebenso wird das Baarvermögen vom Uebernehmer nach halbjähriger Auffündis

gung gurudgenommen, und Jedem fein Antheil gegeben.

20) Besteht ber Berein langer als 10 Jahre, so erhalt jedes Mitglied jährlich Z seiner übergebenen
Produste gleich baar gezahlt; wenn es nicht Utensilien annehmen will. Das übrige aber wird
nach Abzug des Benigen, das für formelle Zwecke nothwendig verwendet wird, vom Uebernehmer verzinst, der aber verbunden ist, Alles auf Erweiterung seines Etablissements anzulegen.

Wenden mir manche schadenklug gewordene Landsleute bagegen ein, daß die Vereins-Früchte im Bergleich der Summe manchmal unbedeutend und sernere Vereine überstüssig sepen, so kann ich freilich nicht alle ihre Gründe unwahr sinden, jedoch fortbehaupten, daß solche Vereine, bei denen die Besthätigung irgend einer praktischen Produktion das Hauptziel und neben gar keiner oder sehr mäßiger Journalistik die Hauptarbeit ist, und, wo die Geldsbeiträge nicht blos verausgabt, sondern verzinslich verwendet werden, sur Privat wie sur Gemeins Vortheil wohl stets die zweckmäßigken sepen.

Der vorstehende Plan ist eine Unnäherung ober ein Uebergang vom Bereinswirken zum Privatbestrieb, um durch diesen die Mittel und Formen von Bereinen bald entbehrlich zu machen, oder etwas mehr als ein Bertrag zwischen Käufern und Berstäufern.

Wenn mehrere solche einfach organistrte Bergeine, überall, wo eine Filanda auf bem privatlichen Wege errichtet wird, entstünden, dann könnte, insoferne als einerseits ein Monopol verhütet, anderseits ein sichtbarer Wetteifer angefacht wurde, der öffentliche und Privatzweck der Seidenzucht wohl noch viel früher erreicht werden.

Dritter Abschnitt.

Betrachtungen über den Einfluß der Seidenzucht auf unsern Na: tional: Haushalt.

Um Ende der seitherigen Aphorismen über die öffentlichen Mittel zum Seidenzuchtbetrieb in unsern Grenzen, nnd über das Verhältniß des Staates und der Gemeinden zur Seidenzucht, als eines dis jest noch Problem zu heißenden Gegenstandes, sep es mir, einem im Staatshaushalte nicht wohl unterrichteten Bürger vergönnt, als Anhang noch einige individuelle Meinungen oder Ahnungen über den Einfluß einer wirklichen oder gelungenen Seidenzucht auf den öffentlichen und Privathaushalt auszusprechen.

Wenn die rechten Mittel von Seite ber Prisvaten und der Behörden durchaus werden angeswendet werden, kann es an vielen und großen Ersscheinungen eines ökonomischen Seidenzuchtbetriebs bei Privaten (was nur der Staatszweck ist und sehn kann), und an wohlthätigen Einwirkungen auf das Einzels und Gesammtleben unserer Nation nicht fehlen.

Schabe nur, tann ich leiber nicht oft genug wiederholen, daß es kaum eine ordentliche Samen, schule, viel weniger schon eine angemessene Anzahl versetharer Bäume als erste Bedingung zum Geslingen des viel besprochenen Staatszweckes gicht, und daß man vielleicht zuletzt zu dem im vorigen Jahrhunderte schon bei uns unglücklich versuchten und auch damals von Baumann und Anderen gesrügten Berfahren schreiten zu müssen glauben kann, nämlich: viele Fuhren Maulbeerbäume aus dem Ausslande kommen zu lassen.

Bare aber jett ichon burch Bereins - ober Privat = Mittel eine gehörige Angahl von jungen Bäumen vorhanden, bann mare es ber f. Regierung möglich, gleich ber preugischen Regierung am 20. Gept. 1768 mit bem ichnellften Erfolge ju verordnen, ober, wie ichon ber dinefifche Gouverneur von Rietnte Efchin : iu, zu befehlen, bag jeber Mann des Bolfes 15 Ruf Land mit Maulbeerbaumen bepflangen foll. Der Raifer gab bort jedem Menfchen 20 Acter Cand unter ber Bedingung, 50 Rug mit Maulbeerbaumen zu bepflangen. Gin eigener faiferlicher Befehl lautet : "Wenn unter bem Bolte fich Menfchen finden, welche unbebautes land urbar machen, und eine große Menge Maulbeerbaume barauf pflangen, fo foll man von ihnen nur bie alten vor ber Bebauung entrichteten Abgaben fordern." (Beschichte ber Dynastie ber Gong.)

Man könnte ben Flächen-Inhalt und bie Sees lenzahl einer begrenzten Landschaft z. B. Untersfranken und Aschaffenburg in Zahlen ausdrücken, und für ben gegebenen Raum eine bestimmte Gumme nach bem gewöhnlichen Berfahren feicht berechnen. Allein man fann noch feine Durchschnitterechnung aus ber Erfahrung machen, und fomit ift jebe Rechnung nur eine problematifche und um fo ges magter, je bestimmter fie fich und bie Befer an bie gegebene Bahl und ben Raum binben. 3ch giebe es baber junachst vor, burch Beit = und Raumverhalts niffe meniger manbelbare, fonbern überall und immer burch Multiplifation ober Division anzumenbenbe Bahlenbeispiele aufzuführen. Es merbeg. B. alfo auf 100 Seelen ober auf 100 Tagmerte ganbfläche ein Pfund Geibe, wogu man etwa vier 18-20iabrige Baume brauchen fann, gerechnet, ober angenommen, daß bei einer Angahl von 400 Burgern, bie Barten befigen, nur von 40 berfelben je 4 Maulbeerbaume in 4 Gartenwinfel gefest maren, und in ben Gartenhäusern 4000 Cocons gezogen wurden, die 1 Pfund glatte Seide liefern, fo gabe biefe gleichsam fpielende Produftion ben 40 Burgern ohne ben Werth ber Abfalle eine Ginnahme pon meniaftens 480 fl.

In einer Stadt wie Würzburg würden 160 Maulbeerbäume in den Privatgarten vertheilt, sich faum merklich machen, da sie, wenn sie auch zu nichts nütten, als zum Schatten, doch fast eben so viel leisteten, als manche in Jahrzehnten faum eine ordentliche Erndte gebende Obstbäume, wenigstens noch viel mehr als die jeden Garten auswuchernden und anshungernden Afazien und ähnliche Bäume, die zur bloßen Augenweide gepflanzt werden

Maren aber nun alle wisse Winkel in Garten mit Maulbeeren bepflanzt, und opferte man diesem Baume nur den hundersten Theil der seitherigen Blumenbeete, und friedigte man die Garten nur an den Nachbargrenzen mit Maulbeerhägen ein, wie viel würde dann schon der Gartenbau weniger kosten, und mehr eintragen, ohne daß der Gemüse und Obstproduktion ein Eintrag geschähe, und wie viele Tausende von Gulden würden dem Lande oder einer Stadt verbleiben?

Dben murbe angebeutet, bag es gunachft nur Bedurfniß fen, fonft mufte ober unbenutte Flachen ju bepflangen, und bag es ichon Gewinn genug fen, wenn unfer gand nur die Abfalle ber Gemarfung 'und die geringen Meder ber Seibengucht gutommen ließe. Rehme man baher wieder von 400 - Tagwerfen nur 40 als jur Daulbeerpflangung geeignet und damit bepflangt an, und bente fich 50 Baume auf jebes, fo fann ichon hievon die Menge von 500 Pfund glatter Seibe gewonnen merben, ohne einen einzigen Dbitbaum zu verbrängen. Bare aber ftatt ber in manchen Gemeinden alle 10 Sahre faum einmal reichlich Frucht tragenden Dbftbaume auf abhängigen ober ebenen, auf magern ober mittels mäßigen Felbern, in natürlich guten Dbftgegenden je ber hundertfte Baum, in unbegunftigten je ber gehnte ein Mautheerbaum, fo fame bei einer Summe von 10,000 Baumen für die erfte Gemeinde die jahrlich ziemlich fichere Ginnahme für 200 Pfund Cocons, für die zweite Bemeinde aber ber Erlos für 2000 Pfund Cocons in Rechnung.

Gerath bas Obst, so ist eine Einnahme von allen Bäumen ba, gerath basselbe nicht, so fehlt es selten an einem Erlöse aus der Seide. Je wesniger seither in einer Gemeinde das Obst gelohnt hat, um so hänsiger werden die Obst-Bäume durch Maulbeeren wenigstens an den ungünstigsten Stellen später ersett seyn.

Burbe man fich nun auch bis borthin entschloffen haben, alle Weinberge, bie in ber Regel nichts geben, und überhaupt ein Produkt von geringer Qualität liefern, auszurotten, und bavon bie abhangigen lagen mit Dbftbaumen, und bei 49 Dbftbaumen nur Ginen Maulbeerbaum anzupflangen, am Boben aber jahrlich Futter, Rartoffeln, Fisolen u. bgl. ju bauen, fo maren baburch gunächst bie Thalflachen für ben Acterbau gewonnen, und bie Möglichfeit gegeben, die erften und nothigften Lebensbedurfniffe in großer Menge für eine größere Bevolterung gu produziren. Berath bann noch außer biefen ficheren Nahrpflangen auch noch ber Rahr = und Behrfaft ber Beinbeere, fo gewinnt man auf ben übria gebliebenen guten Beinbergen in ber Sauptfache nun ein gutes Getrant, (ben fogenannten Saustrant fann man burch bie Rachlefe ber unvollfommenen Beeren mit Bortheil für ben Bein geminnen), und erlofet bei ber gesteigerten Rachfrage für ben Wein aus guten lagen eine folde Summe Belbes, bag man -bie gerobeten Beinberge gerne vermift und leichter über die gelblofen Diffiahre hinaus auf neue gute Beiten warten fann. 3ft aber bie Temperatur für bie Qualitat bes Beines ungunftig, ober giebt ber

Meinberg gar teinen Ertrag, so schlägt vielleicht bie Obst. Erndte auf früher schlechten Weinbergen nicht fehl, und es wird eine Baareinnahme, oder bei kleinen Grundstächen ober wenig Bäumen die Benützung des Obstes zu Speisen und zu einem bessern und gesunderen Getränke, als unreife Traubenbeeren liefern können, dieserseits statt finden.

Sollte aber auch bas Dbft bier in einzelnen, bort in mehreren Sahren migrathen, fo werben menigere ober mehre Maulbeerbaume an bie Stelle von Dbstbaumen eingeschaltet fenn, und aus naturlichen Grunden eine nie gang fehlschlagende Ernbte ober Baareinnahme gemahren. Burde g. B. von Sunbert Tagwerten geringer Weinberge nur ein Behntel mit Baumen befett, von welchen balb ber gehnte bald ber fünfzigste ein Maulbeerbaum ift, mo alfo 100 ober 20 Pfund Cocons gewonnen werden fonnen, fo mare bies nur eine geringe Stufe ber Geis benaucht im Berhältniß zu ben noch übrigen oft fehl-Schlagenden Dbitbaumen, und ben o Weinftoden, bie in geringer Lage felten und fast immer nur einen Schlechten ober mittelmäßigen Bein und Erlos abgeben.

Man wird die Weinstöcke und Obstbäume so lange fort durch Maulbeerbäume ersehen, die sich Obst, mittelmäßiger Wein und Seide in der Berswerthung in ein durchschnittliches Gleichgewicht gestellt haben. In Gemeinden, die reich an Obststultur sind, und wo diese in der Mehrzahl der Jahre eine reichliche Erndte liefert, wie Kreuzwertheim, Breitenbrunn, Rleinheubach und anderen Orten des

Mainthales wird man im Bangen bei ber Dbft. tultur gerne bleiben, um fo mehr, weil burch Berminberung ber Dbftbaume bas Dbft fich in einem hohern Preis erhalten wirb. Rur bie geringen Thaler ober Abhange werden ihre Dbftbaume bafelbft allmählig verloren haben und mit Maulbeeren befett fenn. Orte bagegen, wo jest bas Dbft felten gerath, wie Stadtprozelten, und bie guten Beinbergelagen unberühmten Ramens noch weniger Erlos geben, ale bie gang ichlechten in folden Gemeinden, bie wegen einer guten Beinproduftion oft ober überall genannt werben, werben fich mehr auf Seidengucht verlegt haben, und es werben unter ben Relbbaumen bie Maulbeeren mehr ober weniger vorwaltend fenn. In folden Gegenben, mo jest viele Relbbaume gefehen werben, wird man auch frater eben fo viele ober noch mehre, aber in ber einen Gemeinde wird man mehr Dbft , in ber anbern mehr Autterbaume, je nach bem gunftigen Berhaltniffe bes herrichenben Rlimas und bes möglichen ober eingeleiteten Berfehre und Berfchleißes, mahrnehmen.

Wenn die Seidenzucht die Grenzen einer zweckmäßigen Ausdehnung nicht überschreitet, so ist der Einfluß auf den Ackerbau in hinsicht der Produktions-Abnahme ziemlich gering, denn es sollen auf Felder, welche die gewöhnlichen und werthvollsten Früchte, die unsere ersten und nothwendigsten Bedürfnisse befriedigen, gerne und reichlich hervorbringen, keine Obstdäume, noch viel weniger Maulbeerbäume, die nur größtentheils dem Lurus dienen, und um fo feltner gepfianzt werden, je größer die zu ernährende und gegen Frost und hise zu schügende Bevölkerung ift.

Bollte aber unfer land eine Geibenzucht für einen größern Geidenhandel treiben, bann murbe man auch noch ben Felbbau jum Theil beschränft, aber feinesmege bie befferen Felber bagu vermenbet feben, weil ba, wo in ber Regel Getraibe gebaut wird, feine beschattenden und die Pflug-Arbeit hinderns ben Baume gebulbet werben, und weil fich bie Blatterernbte ber Baume jugleich mit bem Unbau pon Dichtsaaten nicht gerne verträgt. Wenn auch in einer Gemartung von 1000 Tagwerfen mittleren Aderlandes 50 mit 2500 Maulbeerbaumen bepflangt merben, welche bie Raupen für 5000 Pfund Cocons ober 6000 fl. ernahren, fo ift bies für Gemeinde neben bem Erlofe aus bem gewöhnlichen Acterbau eine nicht unangenehme Beigabe für ben Lebensunterhalt, besonders wenn jene Familien, die megen Mangel an Kelb und Stallung feine Bichaucht betreiben, aber neben ben Rartoffel : und Rornadern ein mobifeiles Maulbeerfeld für Raupengucht befiben, fich in jenen Erlos theilen. - Für Getraibe. bau und bie Rultur ber Dels und anderen Sans belefrüchte begunftigte Gemarfungen werden fpater wie jest auf bem Artfelbe feine Baume, am wenigften einen Maulbeerbaum fteben haben; benn bie Grundbefiter werben fich fpater bei vermehrter Bevolferung und Confumtion mit ihrem Ackerbau noch eben fo mohl und mohler befinden, ale fcon jest; wo man ber Seibengucht an manchen Drien

wegen ihres theuren Getraibeverfaufes noch nicht

zu bedürfen glaubt.

Der Biehzucht fann im Gangen nicht viel 216= bruch geschehen, wenn die Seibenzucht auch aum Theil auf den Reldbau ausgebehnt feyn follte, benn Futterfrauter und Burgeln tonnen amifchen ben licht ftebenben Bäumen wohl nicht viel weniger als auf offnem Relbe gebaut werben. Trodne Unger find mit Baumen bepflangt und produgiren, wenn fie nur ber Baumegen eine Pflege genießen, an Gras und Rrautern burch ben befruchtenben und fühlenben Schatten mehr ale vorher, befondere in magern Sandges genben. Das bem Mindvieh, ben Biegen und Schafen fehr beliebte Laub fann, wenn beffen von ber Raupenjucht etwas erübrigt wird, wenigstens nachbem es im Berbfte grun abgefallen ift, als Biebfutter bienen. Das Mag ber Mild, und Fleifd, Produktion wird fich immer mit dem Bedürfniffe und dem entfprechenden Preise im Gleichgewicht halten, und nicht im minbesten von der Seibenzucht hinsichtlich des Futters beeinträchtigt fenn, jo wie auch ber Futterlohn ber Arbeitsthiere nicht geschmälert fenn wirb. Suhner und ähnliche Sausvogel werben fich aber nicht allein bie vielen abfallenden Maulbeerfrüchte, fondern auch die franken Raupen und die Puppen als Abfalle ber Seibengucht wohl fchmeden laffen und felbft wohlschmedenber werden.

Nur an der Schafzucht scheinen einige Abzüge bemerkbar zu seyn, wenn sie auch mancherseits wieder durch die Seidenzucht begünstigt wird. Die Kultur der Weibepläte z. B. wird Einiges zur bessern Ernäh-

rung ber Schafe auf bestimmten Alachen beitragen. Mud) werben fie unter ben Maulbeerbaumen immer wohlthätigen Schatten, und wenn fie fich häufig in ben Pflanzungen aufhalten, zuweilen auch Rahrung burch bie Abfalle bei ber Blatterernbte finden. Durch die Maulbeerpflanzungen hat man benn allmählig viele mufte Plate, auf benen jest bie Schafe mußig ober mit färglicher Nahrung umhergetrieben merben, urbar zu machen gelernt. Wenn aber ichon bie vermehrte Bevölferung Die Schäferei burch bie Aufhebung ber Brache und burch Urbarmachung vieler jest unbenütter Beibeplage ju redugiren genöthigt fenn wirb, fann fid bann bie Bevolferung burch Stallfütterung ber Schafe und burd abmechseinbe Beibes fchlage in ben Futterbaum : Pflanzungen ; beren ges ringer Boben geitlich für Burgelgemachfe, Sulfenfrüchte, Beu = und Grünfutter-Rrauter fleißig gebaut, bann aber wieder mit Beibenpflangen befaet und einige Jahre ben Schafen überlaffen wirb, helfen.

Wird eine bedeutende Menge glatter Seibe pros duzirt, so werden zugleich auch große Gewichte von Floret-Abfällen gewonnen. Sie sind häuslich oder in Fabriken verarbeitet, wenn auch im Ges wichte leicht und scheinbar theuer, doch der Wolkes verarbeitung und Benutung einen großen Abbruch zu thun im Stande, da sie größtentheils von Armen ges wonnen, verarbeitet und benützt wird. Diese halten keine Schase, und kausen keine Wolke, weil sie Floretmateriale besitzen, das ihnen in der Bes nutzung viel werth ist, im Rohverkause aber eine unbedeutende Einnahme gewährt. Es wird auch das

in Fabriken gearbeitete Gespinnst ober Gewebe wegen bes großen Ankauss um geringen Preis, und des geringen Werthes und Preises (das Kesselwerg wird in Italien großentheils zu Nichts als zum Kalfatern der Schiffe benust) wohlseil im Inlande abgesetzt werden. Selbst der Leinbau, das Flachsspinnen und die Leinweberei könnten leicht eine Berminderung ersleiden, da der Lein bei vielen unserer Kleidungsstücke und sonstiger Gewebe, die seither aus Leinzgarn gefertigt wurden, leicht durch die im Faden weit reichende Floretseide, besonders aber durch das Gespinnst aus der Ninde der vielen Maulbeerzweige ersetzt werden könnte.

Der Bald wird auch nicht unbetheiligt bei ber Seibenzucht fenn. Denn wird berfelbe an ben Ranbern wenigstens mit Maulbeerbaumen bepflangt, fann er gur Raupenzucht ber Gemeinbeverwaltungen ober ber Beamten, fo viel es bie Solgucht und die Forftpolizei gestatten fann, bienen. Dies fann aber nur gefchehen, wenn bie Entfernung nicht febr groß ift, und das Futter fuhrenweise geholt und verbraucht wird. Underfeits fann ber Balb manches Materiale für die Beräthschaften bei ber Maulbeerpflanzung, Raupengucht und Weiterverarbeitung hergeben. Allein es ift eher ber Kall, bag bie meiften Beburfniffe ber Seibengucht an Solz burch bie Stamme, Mefte und bas Reifig ber Maulbeerpflanzung befriedigt werben fonnen, und es fann, wenn auch burch bie Solgfohlen eine, aber im Bergleich mit andern Inbuftriezweigen febr geringe Sole Confumtion fatt findet, vielmehr behauptet merben , bag burch bie größere Zahl der Mansbeerbäume eine sehr große Menge Holz aus dem Walde gespart werde. Es scheint auch wahr zu seyn, was manche deutsche Autoren sagen: daß schon der Bests einer mäßigen Maulbeerpflanzung von 1000 Bäumen einer Familie daß ganze Brennholzbedürsniß befriedigen könne. Nechnet man bei einem zu fällenden Baume durchschnittlich nur 4 Klaster Holz samme Wellen, und von 1000 Bäumen jährlich nur 10 Stämme als Abgang, so geben diese schon 24 Klaster Holz ohne daß an den übrigen 990 Bäumen jährlich abgängige

Da das Maulbeer-Stammholz ein vorzügliches Werkholz, ja auch Bauholz ist, so ist vorauszusehen, daß die Maulbeerstämme die Stellvertreter vieler seither gebrauchter Holzarten sowohl bei Tischlern, Drehern, Faßbindern 2c., als beim Mühlen und Wasserbau auf vielsache Weise werden können.

Die Arbeitsträfte werden freitich burch die Maulbeerpflanzung, befonders aber burch die Raupenzucht auf dem Lande mehr in Anspruch genommen. Allein es ist einerseits an manchen Theisen des Landes schon ein Uebersluß von müßigen Menschen vorhanden, anderseits ist zu erwarten, daß nicht nur die Bevölkerung in der Anzahl bedeutend zunehmen, sondern auch großentheils sehr verarmen und sich zu allen Arbeiten bequemen wird, wenn diese nur Berdienst oder Nahrung verschaffen.

Reiche Guterbesitzer haben dann Magnanerien und laffen fle von besitztosen Arbeitern im Tag ober Dinglohn beforgen, taufen ben Rleingutlern ber Umgegend ihre kleine Coconsparthien ab, und laffen fie auf ihren aus mehreren haspeln bestehenden Fislanden abwinden, verkaufen das Floretmaterial entweder roh sammt der glatten Seide an Fabrikanten, oder geben es als Arbeitslohn armen Taglöhnerinnen, damit dieselben daraus sich ein Kleid spinnen, oder sie lassen es im Winter verkaufen können, oder sie lassen es im Winter von ihren Arbeitern, die im Sommer auf dem Felde beschäftigt sind, vorbereiten und verspinnen. Dieselben verpachten noch häusiger ihre Grundstücke oder nur die Maulbeerbäume auf densselben an Kleingütler und an Taglöhners-Familien.

Diefe find vielleicht auch im Befite einiger tleinen Pflanzungen, und laffen fowohl die gepachteten ale bie eigenen Baume burch ihre Rinber und Weiber ablauben, und jur Futterung ber Raupen vermenden, mahrend fie in berfelben Beit bas eigene Feld bestellen ober bei einem Undern um Stud - ober Taglohn arbeiten. Besteht die Familie aus mehreren Gliebern, bann ift biefe Befchäftigung um fo leichter möglich. Denn im Binter arbeitet bas männliche Versonal in ber eigenen ober fremben Scheune, mahrend bas weibliche ben fleinen Biehstall und die Ruche beforgt in Abwechslung mit ber Urbeit am Spinnrabe, auf bem balb Flachs für hemben und ftarfere Rleiber, bald Floretfeibe für fonstige Bedürfniffe gesponnen wird. Bis jum Fruhjahre beforgt ber Mann bie eigenen und bes reichen Nachbars Dbft = und Maulbeerpflanzungen besonbers in Betreff bes Schnittes. Spater beginnt bei ben Mannern ber Felbbau. Bahrend beffen beforgt ber

schwächere Theil ber Familie bie erste herrichtung bes Gartens, später bie Fütterung ber Naupen, und bes Stallviehes mit dem Futter, bas von einer oder abwechselnd von mehrern Personen ber Familie nach Hause getragen oder gefahren wird. Im herbste geschieht das Abhaspeln von Einer Person, während andere das Obst und andere Früchte des Keldes erndten.

Sind in einem Dorfe von 200 Einwohnern nur zwei Grundbesitzer, von denen jeder ein Loth Eier auslegt und 20,000 Raupen zieht, und Zwanzig, von denen jeder nur 2000 Raupen zieht, so ergiebt sich bei den zwei Ersten die Produktion von etwa 10 Pfund glatter Seide, und ebenso bei den 20 übrigen, also allein bei 22 Nachbarn ohne Anstrengung oder besonderen Abbruch au den übrigen Landwirthschaftsgeschäften und ohne Theilnahme von 178 Einwohnern die Summe von 20 Pfund Haspelseide im Werthe von 240 fl., die sehr leicht in manchem Dorfe für Seidewaaren ausgegeben werden.

Die sonstige Industrie besonders in Stabsten, Landstädtchen und Marktsleden wird von dem Betrieb der Seidemanusakturen, von den Filanden und der Floretspinnerei und dis zum Weben der feinsten und fostbarsten Seidenzeuge nicht unberrührt geblieben seyn. Denn wenn sich bei einer Bevölkerung von 1000 Seelen nur 100 sich lediglich von andern Gewerben (außer dem Landbaue) der Seiden-Fabristation zuwenden, so können sich entweder 100 Perssonen im Lande mehr von einem Gegenstande ern nähren, für den seither das Geld nach Außen ges

gangen ift, ohne bag bas Inland viel mehr bavon als ben Boll und bie geringen Prozente ber Rauf leute genoffen hatte, ober jene 100 Derfonen find bei anbern Gewerben unthätig ober entbehrlich geworben. Ersteres hundert gang von gleichsam fremdem Gelbe ernährter Personen bedingt zwar eine vermehrte Confumtion, allein auch hiermit eine nach allen Geiten fich verzweigende neue Produktion, von ber fich nun wieder eine vervielfältigte Ungahl Menschen zu ernahren im Stande ift. Jene und biefe Confummenten bes Gemerbstandes mirten bann auf eine hohe Steigerung ber Rohproduftion aus bem Boden. Denn je weiter die Seidenmanufaftur gleich ansehlichen Industriezweigen fich in ihrer Thatigfeit und Musbehnung fteigert, besto mehr vertheuert bie burch fie vermehrte Bevölferung bie Alimente und fonftigen Bedürfniffe, und um fo mehr wird ber landbau gefpornt, bie Bobenernbte aufe Bochfte an fteigern. Ift es bis zu biefem Scheitelpuntte getom. men, bann hort ein Staat ober land auf ficher gu ftehen, benn bas Gluck ber Industrie und mit ihr bes landbaues hangt nun von gunftigen ober uns gunftigen Sanbels-Conjuncturen ab, ba bann, mann bie Erbe nicht mehr alle Lebensbedurfniffe für eine Uebervolferung ober übertriebene Induftrie liefern fann, bas Defigit aus bem Muslande bezogen merben muß, und biplomatifche, jebesmal fchwierige Berrage megen Gin = und Ausfuhr bedingt. Misjahre bes Getraibebaues merben Sungerenoth bei ben Urmen, Stoden ber Geschäfte bei ben Reichen und

verganglichen Industriereichthums bewirfen.

Es ift amar nicht zu befürchten, bag bie Geis benzucht folche Riefenfortichritte bei uns machen ober bag Buviel im Bangen gefchehen murbe, aber es tonnten fich manche Orte ober Begenben barin übertreiben und bie Sauptbafie ihres Ermerbes auf Seibengucht fegen. Bortheilhaft ift bie örtliche übertrieben Scheinenbe Entwicklung für's Bange fo lange, als die Seibenzucht noch in ihrer Jugend ober in ihrem Bachsthume begriffen ift. Ift biefes Bachsthum bis zu ber in unferm gand möglichen ober für baffelbe vortheilhaften Bollenbung gebieben, bann tann fowohl im Bangen ale für jene einzelnen Punfte eine blog quantitative Steigerung wohl bebentlich fenn. Denn es findet aufjeden Fall an folchen Orten ein Digverhaltniß zwifchen bem Bedurfniß an Alimenten und beren Produktion fatt.

So lange nun der Preiß derselben durch Missernbte oder anderseitigen Verschleiß nicht hoch steigt, oder in gehöriger Menge und wohlseil von andern Orten bezogen werden kann, kann sich der mechanisch arbeitende und arme (gewiß größte) Theil der Bevölkerung mit dem Lohne aus der Seidenmanussaktur ernähren. Sobald aber nur in einem Jahre Theuerung der ersten Lebensbedürfnisse einfällt, reicht der in Fabrikgegenden auf's Mindeste herabgesteisgerte Arbeitelohn nicht mehr hin, die Bevölkerung vor Hungerenoth, Entsliehen, moralischen Fehltristen z. zu sichern. Die Fabrikinhaber, müssen nun entweder ihre Produktion vermindern, oder den Lohn

steigern. Je bauernber jene Theuerung wird, besto mehr ist aber auch ber Erwerb ber Fabrikherrn gefährbet.

Da wo bie natürlichen Grengen ber Induftrieentwicklung überschritten find, sucht bie Ratur felbft ben Ueberfluß zu befämpfen. Gestaltet fich nicht Berbaltnif burch freiwillige Reduftion Seite bes Menichen, fo ift bie Folge von bem Rampfe ober ber induftriellen Bahrung nur Urmuth und Entsittung bes größten Theile ber Bevolferung, mahrend nur Benige ber überfteigerten Induftrie und ihrer blühenden pefuniaren Berhaltniffe fich Co wie es fich im Rleinen in Familien freuen. und Gemeinden zeigt, fo ftellt fich bas Uebel auch im Großen in Begenben und ganbern bar. Die Rohproduftion, mit der allein fich die ruhig und einfach lebende Nation wenigstens ihr physisches Blud auf bie langfte Zeit erhalten fonnte, ceicht bei civilifirten Bölfern wegen weitern und höhern Bestrebungen nicht zum Unterhalte aus. Daber ift auch die Confumtion frember Produfte Bedürfnig folder Nationen. Aber von bem Berhältniffe bes Beburfniffes ber einheimischen Produfte, besonders ber Alimente zu den Bedürfniffen, die der Sandel herbeiführt, hängt die Dauer bes Glückes ab, beffen fich manche vernünftige Nationen länger als bloß fluge, und nicht fo periodisch, wie bei fo vielen Sandels = Bolfern ju erfreuen miffen.

Einen agricolen Staat heißt man, glaube ich, ein Land, in welchem noch wenige große, repro-

buftive Gemerbe existiren, und aus melden nur bie wohlfeilen Rohprodutte in großer Menge ausgeführt werben, und eine große ober geringe Summe von fremben Rohproduften, vorzüglich aber von Kabris faten eingeführt werben. Gin folder Staat ift auch Bayern. Gein Aderbau ift blübenb, und ber Sanbel mit Rohprobuften ausgebehnt, aber auch bie Einfuhr frember Stoffe groß und betrübenb. biefen fremben Materialien gehört auch namentlich bie Geibe. Go probuftiv auch ber Boben von Bavern im Bergleich mit anbern ganbern ift, fo ift body bei weitem nicht bie Stufe ber Industrie erreicht, auf ber man fagen fann: "bie Grunbflache bes Landes ift mit allen Mitteln, Die eine rationelle Land . und Staatswirthschaft lehren tann, nicht im Stande, mehr als bas gegebene zu produziren."

Menn wir noch weit von biefem Biele entfernt find, um wie viel unabsehbarer ift bie Ferne bes Bieles, bem ein volltommen agricoler Staat nachstreben foll, weil er erft burch baffelbe volltom: und bauerhaft glücklich werben fann. muß nämlich ein vollfommen industrieller werben. mo er nicht nur bas Mögliche aus bem Boben produzirt, sondern auch so viele mechanische und chemische Bewerbe und gwar bie feinen eutsprechenbsten einführt, bag er nicht nur feine früher roh verschleißten Produtte weiter verarbeitet und permerthet, fondern auch bie Berarbeitung fremder Produfte und Berwerthung im In = oder Auslande jo meit ausbehnt, als bie inländischen Erzeugniffe für bie nächsten Bebürfniffe: als Rahrung, Rleidung und

> Bayerische Staatsbibliothek München

Mohnung der gesteigertsten, für Produktion und Reproduktion thatigen Bevölkerung ausreicht. Wird diese Scheidelinie überschritten, weil sie örtlich oder zeitlich scheinbar reiche Früchte getragen hat, oder müssen stür eine übertriebene Industrie und Bevölkerung die nothwendigsten Lebensmittel großentheils aus der Ferne bezogen werden, dann ist der zu sehr industriell gewordene Staat auf dem Strome der Zeit ein bei Ebbe und Fluth schwankendes, bei Windsstille und Sturm gleich gefährbetes Fahrzeug.

Das traurige Gemalbe, welches Weber in der Schrift "Memoire sur les manufactures de Lyon, Paris 4786" von dem Berfalle, der Manufakturen in Subfrankreich macht, ist von einem Beispiele hergesnommen, wo das gesagte richtige Berhaltnis der Alimentenerzeugung im Inlande zu der Menschenmenge, die zur Erzeugung von Lurusartikeln diente, und fast nur auf den Lebensunterhalt von dieser Arbeit sich beschränkt sah, längst gestört war.

Der elende Zustand, in welchem sich die Stadt Knon mit ihrer Industrie auch im Jahre 1788 wegen ihrer einseitigen Steigerung der Seidenzucht befand, wo die Fabrikanten 2500 Arbeiter auf einmal entslassen und brodloß machen mußten, wird sich bei vernihnstigen oder nüchternen Nationen hossentlich niemals mehr, am wenigsten in unserm Lande wiederscholen, wenn auch hier die Seidenzucht blühend werden sollte. Denn wir werden zuerst unser tägliches Brod zu gewinnen sorgen, und erst dann, wenn das von entbehrlich geworden, die Produktion der kostsbaren Seide so weit steigern, als das Brod und

ähnliche Bedürfniffe für die Arbeiter mit nachhaltiaem Borrathe ausreichen.

Unfere jetige Erzeugung von Seibe ift bis jest, fo leicht fie auch fatt finden tonnte, ohne bag anderen Produftionen ein Abtrag geschähe, in Bergleich mit ber Confumtion eingeführter Geibenmaaren fast wie nichts zu achten, wenn man bie feitberigen Roften wie ben geleifteten Bortheil im Muge hat. Ift fie aber einmal nach Sahrzehnten nur fo weit gebiehen, daß bie Salfte ber leicht entbehrlichen Grund. flächen für Maulbeerpflanzung und bie Salfte ber mußigen Arbeitefrafte für Raupengucht und Geibenmanufaftur thatig ift, tounen wohl jahrlich bem Lande Millionen Gulben, die jest ine Ausland ohne Rückfehr mandern, erhalten und für beffere 3mede verwendet merben, noch Taufende von Menschen unsere Dorfer und Stadte Schadlos für Andere beleben, und bie bedeutenoften Gummen fatt aus Bollen, aus ben Quellen bes Bobens und ber Das nufafturen in ben Staatsichat fliegen, die Abgaben ber Burger minbern, ben Lebensunterhalt ber Beamten verbeffern, und bas Uebrige besondere für wohlthätige und fromme Zwede bes Baterlandes verwenden laffen.

Hat der agrifole Staat Bapern 1412 Quabratmeilen Flächeninhalt mit 4,200,000 Einwohnern, und darf man füglich annehmen, daß diese (Hunderte geben Tausend Gulden jährlich für Seide aus), 4,200,000 fl. in das Ausland wandern machen, so ist das Gewicht, (das Pfund durchschnittlich a 20 fl.) 210,000 Pfd. Seide. Rechnet man zu 1 Pfd.

Seibe 4 Maulbeerbäume, und 50 Bäume auf ein Lagwert, so sind im Ganzen 840,000 Maulbeersbäume nothwendig. Vertheilt man diese Summe gleichmäßig auf die 1412 Quadratmeilen, so fommen auf eine von ihnen etwa 595, und sind für diese nahe an 12 Lagwerke nothwendig. Man kann zwar Feld dazunehmen, aber est giebt auf jeder Quadratmeile durchschnittlich so viele Ackerraine, Angerweiden, Kirchhofs Straßens und Gartenwinskel, daß man den inländischen Seidenbedarf mit dem auf ihnen zu gewinnenden Raupenfutter leicht decken kann.

Ist eine Person im Stande, in zwei Monaten die Maulbeerpflanzung eines Tagwerkes zu pflegen, und sie abzulauben, und eine andere, 50,000 Bursmer damit zu füttern und zu pflegen, so sind von der ganzen Bevölkerung für die Rohproduktion während zweier Monate 33,882 Personen thätig.

Besteht ber Rreiellnterfranten und 21 ch affenburg aus 172 Quadratmeilen, fo find nach obiger Durchschnitterechnung 2064 Tagwerfe mit 103,200 Maulbeeren befett, und 4128 Perfonen von ber Bevölkerung, Die auf 205, 753 gezählt ift, mit Seibenzucht beschäftigt Da bie Mohorobuftion faum nur 2 Monate in Unspruch nimmt, fo fonnen Dieselben ober gleich viele andere ober mehrere Derfonen in ben übrigen 10 Monaten, theils mit ber Abhaspelung ber glatten Seibe und mit bem Spinnen ber Floretabfalle, mit ber Filirung und Farbung ber Rohseide und mit ber Fertigung aller Urt Seibenftoffe beschäftigt und ernährt werben.

Eine ftarfere Bevolferung ohne neue Nahrunges quellen mare für unfer Baterland um fo nachtheis liger, je meniger fich biefelbe einer intenfiven Dros buttion aus bem Boben hingabe, und je mehr fie nur fremde Maaren, wie jest häufig bei uns zu feben ift, weiter verarbeiten ober gar nur bamit Sandel treis Denn beibe lettere Thatigfeiten verben mollten. schaffen oft einem Canbe, felbst wenn man ben Berbienft ber Arbeiter rechnet, nur einen geringen Reingeminn. Wird aber ein Industriezweig wie bie Geibenaucht amifchen die übrigen Erwerbemittel eingeschoben, und Bobenproduftion gesteigert, ohne bag bie Produttion der Alimente fich vermindert, fo füllt fich bas land jugleich mit mehr Menschen und Reichthumern. Aber bamit mahres Glud bann unfer land nahre, barf ber Menschheit Bestes, bas Gefühl höherer Bestimmung nicht im Mechanismus ber Fabriten, beim Gulbengahlen bes Sandele, beim Erdenumwühlen bes Landbaues und nicht in ben Aften einer mertan-Denn leicht ift tilen Staatsofonomie erfterben. in reichen ganbern bas größte Glenb neben bem glangenoften Reichthume ju feben, und mit ber große ten Beiftedentwicklung die größte Entsittung gepaart. Bebe, wenn ein natürlich gebilbeter Denich fagen muß: "diefe glücklichen ganber find mehr gu bes bauern, als zu beneiben!" -

Zweite Abtheilung. Praktische Vorbegriffe für den

Privatbetrieb.

Erster Abschnitt. Waulbeerpflanzung.

Erftes Rapitel.

Arten und Abarten bes Maulbeerbaumes.

1) Weißer Maulbeerbaum. (Morus alba, Linn.)

Die Früchte ober Beeren haben verschiedene Farbenschattlrungen. Meistens sind sie wohl weiß; zuweilen aber auch röthlich und roth, und est giebt auch Abarten mit schwarzen Früchten. Der spezissische Unterschied liegt aber nicht in der Farbe der Früchte, sondern ständiger in andern Theilen, und im Gesammthabitus. Nach der Kultur urd Benuthungsart und den daraus entsprungenen organis

schen Charafteren werben meistens & Saupt-Abarten angenommen nämlich:

- Der wilde ober gemeine weiße Maulbeerbaum als ursprüngliche ober Stammart, die sich durch Samen ober Wurzelsproffen gern fortpflanzt, und von der es eine große Anzahl Spielarten hinsichtlich ber Farbe oder der Form der Blätter zc. giebt. Bon ihnen nähern sich einige mehr ober weniger der edlen Abart oder kommen ihr auch gang gleich.
- 2) Der eble oder veredelte Maulbeerbaum zeichnet sich von den wilden, aus dem er durch erhöhte Pflege entstanden ist, vorzüglich dadurch aus, daß er ein viel größeres und saftvolleres Blatt hat. Er trägt wenig Früchte, und in seinen Früchten sindet sich überaus selten guter zur Aussaat tauglicher Samen, und wird daher sast nur durch Uebertragen von Knospen auf die Wildlinge vermehrt. Er ist auch zärtslicher und empsindlicher gegen Kälte.
- 3) Durch große herzsörmige, vorn in eine Spite auslaufenden Blätter zeichnet sich auch der sogenannte spanische Maulbeerbaum aus. Die Frucht ist ganz weiß, und das Blatt zeigt sich auch sehr markig saftwoll und fett, auch dicker als die Blätter der andern Maulbeerbäume, und hat eine dunkelgrüpe Farbe. Bon Cadir nach Stettin vor 60 Jahren übergepflanzte Stämme sind recht gut fortgekommen und gediehen. Diese Abart läßt sich nicht bloß durch Knodpen rein fortpflanzen, sondern auch

bie aus Samen entstandenen Bäume sind ben gemeinen sehr vorzuziehen, aber auch vor bem veredelten Maulbeerbaume zeigen sie einen wessentlichen Borzug dadurch, daß sie dauerhafter und leichter zu ziehen sind. Der Samen vom spanischen Maulbeerbaum scheint somit höchst empfehlenswerth.

4) Der italienische ober Rofenmaulbeers ftrauch bilbet nur einen 3mergbaum in Form ber Zwergapfelbaume. Oft wird er fogar buschartig. Die reife Frucht hat eine aschgraue Die Blätter find wie bei bem fpani-Farbe. ichen, babei aber bunner, garter und glangenber, und haben eine helle Farbe. Sie find ben Raupen in jedem Lebensalter fehr angemeffen, und merben fehr gerne von ihnen gefreffen. Blätter bes italienischen Maulbeerbaumes laffen fich wegen feiner geringen Bohe weit leichter pflücken, ale bie bes gemeinen, und bie Rutterung ber Raupen mit benfelben ift meniger tofffpielig. Gin Mann pfludt in einer Stunde vom italienischen Maulbeerbaum an Daffe und Gewicht wohl eben fo viele Blatter, als vier bis fünf leute in berfelben Zeit vom milben. Dabei find feine Blatter nahrhafter, ale bie bes wilben, und man bebarf auch eine geringere Quantitat gur Fütterung für biefelbe Ungahl Raupen.

Noch gewährt vorzüglich der italienische Maulbeerbaum einen großen ökonomischen Borstheil durch sein im Herbst abkallendes Laub.

So wie die anderen Arten treibt auch er nämlich, wenn die ersten Blätter zum Behuse der Fütterung der Seidenraupen abgepflückt worden sind, wieder neue Blätter; diese fallen dann im Herbste, wenn die ersten Neise und Nachtfröste kommen, meistentheils auf einmal vom Baum ab, und sind ein sehr gutes Futter für Nindvieh und Schase. Man kann sie trocknen und dürre süttern, oder auch blos etzwas abgewelft unter Weizen und Noggenstroh mischen und ausheben, wo sie sich weder erzhiben, noch saulen. Besonders sollen die Kühe bei diesem Futter reichliche und sette Milch geben.

Die schönste Seide, welche Lyon in seinen berühmten Fabriken verarbeitet, wird von Raupen gewonnen, die ausschließlich mit den Blatztern bieses Baumes gefüttert werden.

Die Gebirgegegenden des Rhonedepartements in Frankreich und die Sevennen,
in denen er jest fast alle andere Gattungen
verdrängt hat, haben eben keinen besseren, ja
oft noch schleckteren Boden als die Gebirgeges
genden Deutschlands, und was das Klima anbelangt, so ist es dort an vielen Orten, wo der
italienische Maulbeerbaum mit dem besten Erfolge angebaut wird, noch rauher und unfreundlicher als in den meisten Gegenden unseres
Baterlandes. Schnell wechselnde Witterung,
strenge Kälte im Winter, Spätsröste im Frühlinge und baldige Reise und Nachtfröste im

Herbste find besonders in ben Gevennen eine eben so häufige, ja wohl noch häufigere Erscheinung, als bei uns.

Aus diesem Allen geht hervor, daß man fehr wohl thun wurde, auch diese so äußerst nütbare Spielart des weißen Maulbeerbaumes in Deutschsland zum Behuse des Seidenbaues anzupflanzen und einheimisch zu machen.

Diese italienische Zwergart scheint etwa dieselbe zusen, die die Chinesen Weiber-Maulbeerbaum (Niusang) heißen. Die Chinesen haben noch eine Abart: Kernsmaulbeerbaum (Tseu-sang), dessen Frucht früher erscheint als die Blätter, die nicht sehr reichlich daran wachsen, serner den hühnermaulbeerbaum (Kbi-sang). Seine Blätter sind roth geadert und dunn. Die Seidenraupen, die sich davon ernähren, geben kleine Cocons und wenig Seide.

Der sogenannte weiße Maulbeerbaum in China ist wohl nichts anderes, als unsere veredelte Abart, während der Bergmaulbeerbaum mit unserm gemeisnen Eins seyn wird. Maulbeerbäume, die keine Früchte, sondern nur männliche Käthen tragen, giebt es in China wie in Süds-Europa. Die Maulbeerbäume, deren Rinde runzelig ist, sagen die Chinesen, geben stets nur kleine und dunne Blätter; diejenigen mit weißer Rinde, deren Knoten auseinanderstehen, und dick Knospen haben, sind die Maulbeerbäume mit den Chis-Blättern (nach Julien Diospyros Ebenum?), sie geben stets breite und dick Blätter. Die

Cocons der damit gefütterten Raupen find fest und reich an Seibe.

Die Baume mit schwarzer haut, welche feine Samenkerne geben, und beren Blatter nicht fehr bid find, geben den neugebornen Raupen eine angemefene Nahrung.

Mit dem weißen oder weißhäutigen Maulbeersbaum, der wenig Kerne giebt, und durch Abstecker versmehrt werden muß, beren Samen aber auch an schattigen Orten angesaet wird, werden schwere, wohlversehene Cocons erzielt, welche doppelt so viel Seide als die gewöhnlichen Cocons geben. (Bielleicht unser soge, nannter ebler Maulbeerbaum?)

2) Schwarzer Manlbeerbaum (Morus nigra, Linn.).

Außer den großen schwarzen saftreichen Beeren von angenehm säuerlich süßem Geschmacke, und einer stets dunkeln oder schwarzen Rinde, charakteristrt sich der schwarze Maulbeerbaum noch durch seine großen, oft einen halben Fuß langen und eben so breiten, herzsörmige am Rande gezahnte Blätter. Auf der untern Seite sind sie mit weißlichen dicken Rippen versehen, und haben eine mattere hellere Farbe als auf der Oberseite. Beim Zerreißen oder Zerquetschen zeigt sich ein großer Reichthum von einem weißlichen Milchsafte.

Der schwarze Maulbeerbaum hat das Schlimme an sich, daß er, obwohl weitverbreitet, unser beutsches Klima nicht ganz gut verträgt. Denn man muß ihm einen Standort anweisen, wo er gegen die rauhen Oft und Nordwinde geschütt ist, und bennoch die erforderliche Sonne hat. Harte Kälte, besonders wenn sie mit Glatteis verbunden ist schadet ihm sehr, so wie Spät, und Frühfröste. Dasher es denn auch selten geschieht, daß man in Deutschland einen Baum dieser Art zu einem hohen Alter und zu seiner eigentlichen Größe, welche wohl 40—50 Fuß beträgt, bringen kann. Die Eigeuschaft, daß er im Frühjahre einige Wochen später treibt, empsiehlt ihn zur Anpflanzung für die Nothjahre, wo der Frühttried des weißen Maulbeerbaumes durch Spätsfröste erfroren ist, der schwarze aber erst anfängt, die Blätter zu entsalten, die sein zerschnitten in der ersten und ganz in der letzten Lebensperiode ein vortrefsliches Seidenraupensutter geben.

3) Rother Maulbeerbaum. (Morus rubra, Linn.).

Der rothe ober virginische Maulbeerbaum ist in Nordamerika einheimisch, und wird daselbst bis zum 44° N. B. in ben Wälbern wild angetroffen. Er erreicht im Naturzustande eine Höhe von 40—50', und sein Stamm wird oft an der Erde 1½—2 Fuß bick.

Seine fast 6 Zoll langen, am Ende in einen Boll lange Spigen auslaufenden Blätter sind herzsförmig und am Ende scharf gezahnt. Anfangs sind sie auf der unteren Fläche mit einer wolligen Substanz bedeckt, welche sie aber, wenn sie größer und älter werden, verliert, und nur eine Art kurzer Haare zurückläßt, die das Blatt auf dieser Seite beim Anfühlen weich machen. Auf der obern Seite ist das Blatt rauh und hart, und die auf der untern

Seite ftark hervortretenden Rippen bilden auf der oberen fleine Furchen und Bertiefungen. Die mit anderthalb Zoll langen hellgrunen Stielen abwechsfelnd figenden Blätter find hellgrun.

Die Blätter dieses Baumes liefern ein sehr gutes Futter für die Seidenraupen, was durch mehrere in seinem Baterlande damit angestellte Bersuche ganz außer Zweisel gesetzt worden ist. Ja man weiß jetzt, daß die ächte chinesische Seide, welche alle andere Seidenarten an Festigkeit und Glanzübertrifft, von Raupen gewonnen wird, die man blos mit den Blättern dieses Baumes füttert.

Da ber roth e Maulbeerbaum, sagt Haumann "), alle gute Eigenschaften bes schwarzen und weißen in sich vereint, und babei den großen Borzug besit, daß er unserm Klima wegen seiner geringen Empsindlichkeit gegen die Kälte und den Frost (benn er hält auch die hartesten Winter bei und aus, ohne Schaden zu leiden), weit angemessener ist, als jene beiden Arten, so wäre sehr zu wünschen, daß man seiner Anpslanzung und Bermehrung in unserm Baterlande eine ganz besondere Ausmerksamkeit widmete.

^{*)} Das Ganze des Seidenbaues von G. S. Haumann, Pfarrer in Großförner. Imenau 1829 bei B. Fr. Boigt. (Des neuen Schauplages der Kunfte und Handwerke. 44ter Band.)

3meites Rapitel.

Andere Arten Maulbeerbaume und Fut: terfurrogate.

Andere Arten von Maulbeeren, die aber theils weniger zur Seidenraupenzucht benutt werden, theils bei uns nicht recht acclimatisit sind, giebt es noch viele: der Papierbaum (Morus papyrifera); Morus australis; M. coltidifolia; M. constantinopolitana; M. corylifolia; M. insularis; M. latifolia; M. mauritiana; M. scabra; M. tatarica, M. indica; M. xantoxylum und mehrere andere.

Die glücklichsten Bersuche ber Anwendung als Futter für Seidenraupen sind in Deutschland und Frankreich mit der dem Färber-Maulbeerbaum (Morus tinctoria, Linn.) sehr ähnlichen Pflanze Maclura aurantiaca Nutt, gemacht worden.

Diese Pflanze, die nicht nur bei und leicht und leichter als der weiße Maulbeerbaum ausdauert, sondern auch ein ganz vorzügliches Seidenraupenfutter geben soll, wird auch im hiesigen botanischen Garten mit gutem Erfolge kultivirt, und vielleicht wird es möglich werden, auch hier bald Bersuche mit der Anwendung des Laubes zur Raupenzucht zu machen.

Die von Moretti bekannt gemachte und jest in Italien sehr verbreitete Urt ober Abart (M. macrophylla), giebt zwar nicht die feine Seibe, wie der wilde weiße Maulbeerbaum, sie soll aber in allen sonstigen Rucksichten den Borzug vor den übris

gen Arten und Abarten in ber Anwendung gur Seidengucht verdienen.

Daß von einheimischen Pfanzen feine als wirkliches Futtersurrogat dienen kann, ist durch die Erfahrung bewiesen, und ließe sich auch aus der bloßen Bernunft schließen. Unter andern hat Hr. H. G. Haumann eine sehr große Anzahl verschiesdener Pflanzen als Surrogate versucht und gefunden, daß nur einige Pflanzen, die einen Milchsaft haben, z. B. Salat, Bockbart und Storzonere im Stande sind, hundert Naupen so zu ernähren, daß mit Noth 5 bis höchstens 10 Cocons daraus gewonnen warden können.

Außer vielen andern Stellvertretern, (3. B. bemjenigen, ber ale Erfindung bes herrn Dr. Sterler fich berühmt ju machen fchien), hat man auch die getrochneten Maulbeerbaumblätter als Kutter für bie Seibenwürmer vorgeschlagen und benütt, wenn im Frühling fich bie Baume ju fpat belanbten, ober ihr erftes laub burch Spatfrofte vernichtet wurde. Man foll bas Laub vom zweiten Trieb im Berbft, bevor Rachtfrofte eintreten, pflücken, und es an ber Luft trochnen, und fo entweber gang ober gepulvert in verschloffenen Rlafchen aufbewahren, und wenn man es jum Suttern benüten will, que vor etwas in Baffer giehen und wieder abtrochnen laffen. - Da die Seidenraupen felbft bas aus dem Bafte des Maulbeerbaumes bereitete Papier angehen, fo ift es mohl feinem Zweifel unterworfen, baß fie auch diese getrochneten und wieder aufgequellten Blätter freffen werben.

Um die so getrockneten Blätter für die Raupen genießbarer und zuträglicher zu machen, soll man nach dem Borschlage eines gewissen Sestoni in Toskana im Sommer aus frischen Maulbeerblättern einen Ertrakt kochen, diesen in wohlverwahrten Bouteillen ausheben, und ihn zum Aufquellen der Blätter benüßen.

Much nach meinen Erfahrungen ift feine einheimische Pflanze vermögend gemefen, eine Raupe ohne Maulbeerblätter bis gum Ginfpinnen zu ernähren. Benn ich baber auch ber Unficht bin, daß feine Pflange in physikalifcher und öfonomifcher Sinsicht bortheilhafter bei uns zur Seidenzucht verwendet werben fann, ale ber weiße Maulbeerbaum, fo bin ich nach meinen bisherigen Berfuchen fein Berachter, fonbern ein Lober folder Surrogate, die ben Raupen nicht gumiber find. Denn burch Ulmenblatter. Storzonere, Salat, mit Maulbeersprup befeuchtetes und mit Reiß = ober Beigenmehl untermischten Pulver von vorjährigen gut getrodneten Blättern, fann man fich gar oft, wenn auch nur Tage lang, aus ber Berlegenheit bes Raupen-Sungertobes helfen, befonders bei ober gleich nach dem Ausfriechen, mo fie fast jede Pflange ju benagen beginnen, aber nicht lange bavon leben fonnen, ohne zu erfranfen.

Als Hauptnahrung muß stets eine ober die andere Art der Maulbeerbäume dienen, wenn die Raupen gute Seide spinnen sollen.

Drittes Rapitel.

Gewinnung des Maulbeerfamens.

Bei ber Gelbstgeminnung bes Maulbeersamens hat man nach haumann folgendes zu merten : Man muß zum Samentragen bie beften Baume aussuchen, welche die größten und meisten Blätter tragen. Beredelte Baume find bagu nicht mohl anwendbar, weil fie überhaupt wenig Früchte tragen, und überbem biese Früchte, wie mir ichon oben faben, häufig gar feine, häufig nur taube Samenforner in fich haben. Dagegen find, um guten Samen zu erlaugen, Baume von ber fpanischem und italienischen Spielart vorzugsweise zu mählen, weil bie Früchte berfelben viel ichoner und fernreicher find, und bie aus ihrem Samen gezogenen Pflanzen fich auch viel beffer geartet zeigen, als bie aus bem Samen bes Wildlings gezogenen, weshalb man auch bem Samen von jenen Sorten in Frankreich vor allen andern jest burchgangig ben Borgug einraumt.

Die Bäume, welche man zur Erzeugung bes Samens bestimmt hat, muffen für bas Jahr, in welchem sie Samen liefern sollen, mit bem Abslücken ber Blätter verschont bleiben. Denn burch bas Abspstücken ber Blätter wird ber Baum genöthigt, seine besten Säste auf die Wiedererzeugung frischer Blätzter zu verwenden. Um auch den Samen in gehöstiger Menge zu erhalten, sucht man diejenigen Bäume aus, und läßt sie unberührt, welche nach vollendeter Blüthe die meisten Früchte angeset

haben. Auf diese Weise ist man versichert, ben besten Samen zu ziehen; benn so wie es bei ben meisten Obstarten ber Fall ist, daß sie dann das schönste Obst liesern, wenn sie gehörig vollhängen, so zeigt es sich auch beim Maulbeerbaum, daß er dann den besten Samen trägt, wenn er am reiche lichsten mit Früchten versehen ist.

Dabei muß man Sorge tragen, folche Samenbäume von Zeit zu Zeit gehörig auszujäten und ihnen nicht zuviel holz zu lassen, wodurch ebenfalls die Güte bes Samens merklich befördert wird.

Damit der Samen gehörig gut werde, muß man ihn auch vollfommen reif werden lassen, d. h. man muß die Beeren so lange am Baume lassen, bis sie von selbst abfallen, und sie dann sammeln. Die Beeren reisen aber nicht alle auf einmal, sondern nach und nach einige Wochen hindurch. Um sich daher die Mühe des Auslesens zu erleichtern und zugleich versichert zu seyn, daß weniger von den Beeren verloren gehen, kann man, sobald die Beeren zu fallen anfangen, etwa immer um den anderen Tag die Bäume einmal gelinde schütteln und dabei ein Plantuch unter dieselben breiten, um die herabfallenden Beeren auf denselben auszusangen.

Die gesammelten Beeren thut man in ein Faß ober anderes Gefäß, und läßt sie da zwei bis drei Tage stehen, damit sie gehörig weich werden. hiersauf zerdrückt und knetet man sie tüchtig mit den händen. Ist dieses geschehen, so füllt man die breiartige Masse in einen leinenen Sack und drückt, ringt oder prest den Saft aus derselben aus.

Die ausgepreste Masse, welche den Samen vermischt mit deu Hülsen und den fleischigen Theislen der Beeren enthält, bringt man darauf in einen Durchschlag oder in ein Sieb, dessen Deffnungen weit genug sind, um die Samenkörner gut durchzuslassen, und rührt sie, den Durchschlag oder das Sieb in ein Gefäß mit reinem Wasser haltend, so lange um und wäscht sie durch, bis man keinen Samen mehr in derselben gewahr wird. Die zurückbleibenden Hülsen und Fleischtheischen schüttet man weg, gibt sie dem Hühnervieh, oder thut sie unter das Schweinefutter.

Mit bem Samen gehen auch zugleich feinere und fleinere Fleischtheilchen in das Wasser über. Diese sondert man von jenem ab, indem man das Wasser behutsam abgießt, wieder frisches Wasser aufgießt, und damit so lange fortfährt, bis der Samen rein zurück bleibt. Bei diesem Verfahren wersden auch zugleich die tauben Körner, welche eine weiße Farbe haben und oben auf dem Wasser schwimmen, mit abgespült werben.

Den gereinigten Samen läßt man barauf an ber Luft, aber so, baß er der Soune nicht ausgessetzt ist, auf leinenen Tüchern oder Papier bunn ausgebreitet, abtrocknen, und hebt ihn, wenn er geshörig trocken geworden ist, an einem trockenen, nicht dumpfigen oder moderigen und der strengen Kälte nicht ausgesetzten Orte bis zum Gebrauch auf. Manche glauben, daß sich der Maulbeersamen besser halte, wenn man ihn mit trocknem Sande vermischt aussewahre.

Der Manlbeersamen behalt, wenn er gehörig behandelt und keiner zu starken Wärme ausgesetzt wird, seine Keimungskraft brei bis vier Jahre und wohl noch länger.

Der ausgepreßte Saft läßt sich auf Essig benüßen. Man füllt ihn in dieser Absicht in ein Faß mit offenem Spundloche und läßt ihn an einem mäßig warmen Orte die erste oder Weingährung machen, worauf er von selbst nach und nachin die zweite oder saure übergeht. Doch entwickelt sich durch Essigmutter von Wein- oder Obstessig, welche man nach der ersten Gährung demselben beifügt, die zweite Gährung leichter und schneller. Wenn man diesen Essig von Zeit zu Zeit abzieht und ihn gehörig abklären läßt, steht er gutem Weinessig weder an Schärse noch an angenehmen Geschmacke nach.

Man kann ben Samen auch noch auf andere Beise gewinnen. Man breitet nämlich die gesammelten Beeren auf Brettern, Horden u. s. w. aus, so daß keine die andere berührt, und läßt sie an der Luft abtrocknen und dürre werden, hebt die getrockneten Beeren an einem passenden Orte auf, und zerreibt sie dann, wenn man den Samen ausstäen will, zwischen den Händen. Doch ist diese Berfahrungsart etwas zu umständlich und nur bei kleineren Quantitäten anwendbar. Auch muß man ja die Beeren recht austrocknen lassen, bevor man sie der freien Luft entzieht und ausbewahrt, weil sie sonst leicht schimmeln und der Samen verdirbt.

Biertes Rapitel.

Borbereitung des Samens jur Saat.

Der Samen, ber vom Auslande burch ben Sandel bezogen wird, ift felten frifch, fondern zwei ober mehrere Jahre alt, ober gar noch babei von geringer Bute. Die vorherige Prufung beffelben ift um fo wichtiger, je größer die Flache, die man befaen will, ober je größer bas Bedürfnig vieler balb gu erzielender Pflanglinge ift. Gie geschieht am ficherften burch Ginlegen einer fleinen Parthie Samen mifchen warm = naffer Baumwolle in einem Glass aefafe und burch Ausstellen ber Befage an einen warmen luftigen Ort. Je weniger nun von biefem Samen feimt, um fo mehr muß man auf bieselbe Klache faen, und je langfamer er feimet, um fo stärfere Mittel muffen angewendet werben, bie aroffere Menge bes Samens balb ins Reimen gu bringen.

Eine einfache und sehr zweckmäßige Methobe ist das Bermischen mit feuchtem Sanden, mit dem man ihn mehrere Tage, je nachdem der Same alt oder frisch ist, in einem Topse an einem warmen Ort stehen läßt, und mit dem viel bequemer zu säen ist. Wenn die Saat Zeit gekommen ist, vermischt man (in China) die Kerne mit der aus den Aesten des Maulbeerbaumes erhaltenen Asche, und netzt sie, um sie zu erweichen. Um andern Tage wäscht man die Kerne mit Sorgfalt, und scheibet diesenigen aus, die oben schwimmen, die

schweren vollen Kerne trocknet man an der Sonne, bis alles eingebrungene Basser vollkommen versbunktet ist. Hierauf sat man ste; und nie werben sie ermangeln schnell zu wachsen. Man soll aber nur neue Kerne nehmen.

In Frankreich hat man ben Maulbeersamen, um ihn zum schnellen Aufgehen zu bringen, vor der Aussaat mit einer Lauge von hühners ober Tausbenmist, Asche ober Kalf anzuseuchten und ihn so vier und zwanzig Stunden liegen zu lassen im Gesbrauche. Diese Laugen sollen die Entwicklung des Keimes sehr befördern. Samen, der auf diese Weise behandelt wurde, läuft in sechs die sieden Tagen aus, während anderer erst nach vierzehn die zwanzig Tagen ausgeht.

Die Chinesen füttern ihre Hühner mit Maulbeeren und benüten daun den gesammelten Mist berselben zur Aussaat. Sie behaupten, daß der im Magen bieser Bögel vorbereitete Samen Maulbeerbäume liefere, die nicht so fehr zum Fruchttragen geneigt sepen, aber desto reichlichere und träftigere

Blätter geben.

Fünftes Rapitel.

Ausfaat der Maulbeeren und Behand: Inng in der Samenschule.

Wenn auch ber Maulbeerbaum in feinem vorgeruckten Alter fehr bauerhaft und noch bauerhafter als die meisten Obstarten ift, so ift er boch höchft empfindlich in seiner ersten Jugend, besonders beim Keimen und überhaupt in der Samenschuse. Man wählt daher hiezu wohl eine freie, offene und sonnige, jedoch gegen die rauhen Oft zund Nordwinde durch Mauern, Bäume, Zäune möglichst geschützte Lage. — Ist es ein Gartenbeet, so ist der Schutz gegen Feinde schon gegeben, soll aber die Saat auf dem Felde geschehen, so ist ein Lattenzaun oder eine Dornhecke in der Umgebung nicht wohl entbehrlich. Um vortheilhastesten, sagen einige Chinesen, ist es in ein schatziges Beet zu säen, das mit einem kleisnen Dache in Form eines Zeltes während des Tages bedeckt ist. Weniger vortheilhast für das Wachsen der Kerne ist nach dem Urtheile derselben der Schatzten des Hanses und noch weniger der Hirse.

Neuumgebrochenes Grasland, bas schon ein paar Jahre mit Hackfrüchten bepflanzt und locker umgearbeitet ist, eignet sich am besten hiezu, so wie jede Mischung des Bodens, außer dem strengen nassen Ehone und durren magern Sande.

Im herbste vor der Ansaat wird das Land 2—2½ Fuß umgewendet, und wenn es mager seyn sollte, zugleich mit gutem und krausem Miste mäßig gedüngt. Der ordentlich ausgestorne und ausgeslockerte Boden wird im Frühlinge, im März oder Ansang April wieder umgegraben, später kurz vor der Saat noch einmal oberstächlich gegraben, sein gelockert und eben gerecht.

In der Mitte des Mai etwa geschieht gewöhnlich die Aussaat, wenn sie im Freien ohne Bedeckung gedeihen und noch vor Winter ordentsich heranwachsen soll. Damit bei ungunftiger Witterung ber Samen nicht im Boben zu verberben ober über bem Boben burch Spatfröste zu erfrieren Gefahr läuft, saet man ihn auch lieber noch etwas spater, als früher.

Auf vier Fuß breite Beete werben brei Reihen in gehöriger Entfernung bei sicher gutem Samen in etwa einen Zoll tiesen Furchen dunn gesäet; benn wenn alle Körner aufgehen, und die Saat zu dicht steht, so hat man nicht nur Samen verschwendet und sich die Mühe verursacht, den Uebersluß mit Gesahr für die anderen auszuziehen, sondern die einzelnen Pflänzchen werden um so unvollkommner und langsamer auswachsen, je dichter sie beisammen ausgeseimt haben. Dagegen haben frei ausseinendePflanzen Luft, Licht und Nahrung genug, um bald in der Höhe und Breite sich ausdehnen zu können. Die Shinesen sagen aber, man soll dicht säen, denn wie sorgsfältig man auch verfährt, so gehen immer viele Maulbeerpflanzen zu Grunde.

Der Zwischenraum zwischen ben Reihen bient zur Möglichkeit, bie Pflanzen zu pflegen und ben Boben für beren Erstarfung ben wohlthätigen Ginfluffen ber Utmosphäre zu öffnen.

Die Saatsurchen hat man entweder schon vor bem Einstreuen bes Samens begossen, oder es gesschieht mit dem Spritzgießer nach Ueberdeckung des Samens mit Erde. Bur besseren Andrückung des Samens an die Erde und zum schnelleren Beginnen des Reimens ist es gut, die Beete mit einer Walze oder mit Brettern zu pressen.

Man kann den Samen auch breitwürfig faen und mit dem Rechen unter die Erde bringen, allein die Reihensaat ist fast in jeder Beziehung vorzuziehen, wenn man die Maulbeere für sich allein saet.

In China bepflanzt man 10 Morgen fruchtsbares kand, oder noch besser, unbebautes kand, das seit langer Zeit nicht benütt wurde. Man säet auf jeden Morgen drei Shing (zusammen etwa 770 Pariser Kubikzoll) Hirse und Maulbeerkerne durchzeinander gemischt. Die Hirse und die Maulbeerssaat müssen zu gleicher Zeit keinen. Hierauf wird die Erde umgegraben, und man richtet es so ein, daß die Maulbeerpflanzen in gehöriger Entsernung von einander stehen. Man läßt 5—7 Zoll Entsernung zwischen jedem Stamm und begießt häusig, die Sprößlinge drei Fuß Höhe haben, dann schneibet man auch den Hanf, (wenn man diesen des Schattens wegen in der Nähe gepflanzt hat).

Wenn die hirse reif ist, wird sie abgemäht. Im ersten Buchs erhalten die Maulbeerstauden gleiche höhe mit der hirse, so daß man sie hart an der Erde mit einer Sichel oder mit einem starken Gartenmesser abschneiden kann. Sie werden dann in der Sonne getrocknet, und wenn man guten Wind hat, wird Feuer angelegt. Im November schneidet man die Sprößlinge unten ab, wo sie über der Erde hervorragen und legt trockne Kräuter darzüber, welche man anzündet. Das Feuer barf aber nicht zu stark sehn, da es sonst den Wurzeln schaden könnte, und bedeckt nachher die Asche mit zu Dünger

gemachten Rräutern bis jum nächsten Frühling und entfernt nun biesen Dunger mit einem Rechen.

Die abgeschnittenen Maulbeeren treiben von Reuem im nächsten Frühling. Aus jedem Settlinge fommen mehrere Schößlinge, von benen man die fräftigsten stehen läßt und die anderen abschneibet. Ein Morgen Land fann Blätter genug geben, um die Raupen von drei Hurben (3 Uuzen Gier) damit zu ernähren.

Nach St. Julien verfährt man bei ber Saat auch auf folgende Urt:

In gut bereitetem Boben jatet man forgfältig ein Sirfenbeet aus. Man nimmt einen biden aus Stroh gewundenen Strick, und schneibet ein Siud bavon ab, beffen Enben man zwei bis brei Boll tief in Baffer, bas mit Dehl angerührt murbe, eintaucht, ober noch beffer in Baffer, morin Reis gefocht mar. In bas Innere jebes Enbes ftopft man etwa gehn Rerne, und legt nachher ben Strick in eine bagu bereitete Furche bes Sirfenbeetes. Mit zwei Erbichollen bebeckt man bie beiben Enden bes Strife, und breitet eine Lage leichter Erbe über beffen mittleren Theil. Gin ober zwei Schritte bas pon legt man ein anderes Stud eines auf gleiche Beife behandelten Strickes von Stroh, und fahrt fo fort, indem man in bas hirfenbeet, feiner gangen gange nach, bie Strohftude in geraber Linie pertheilt. Bei langer Trodenheit muß man begießen. Im November fchneibet man bie Birfe und bie Maulbeerpflanzungen ab, verbrennt fie auf bem Plate, und bedect die Afche mit Dunger, wie oben

gefagt wurde. Im Winter und im Frihjahre ums gibt man fie mit Schnee, ben man mit Dunger bes beckt. Gegen ben fünften Upril kehrt man ben Dunger ab.

Fürchtet man Trockenheit, so mählt man ein hirsenbeet, verbreitet gleichmäßig darüber gute Erbe macht ber Länge des Beetes nach fleine Bierecke, begießt und faet.

Man fann ben Maulbeerfamen auch faen, fobalb man ihn gefammelt hat, im Monat Julius. biefe Aussaat ift febr miflich und burchaus nicht angurathen. Die garten Pflangen leiben alebann fehr viel von ber Sonnenhige, und mas bie hauptfache ift, fo werben fie nicht groß und ftart genug, und befommen fein hinlanglich reifes Solg, um bie Ralte bes bevorftehenden Winters abzuhalten. geben baher meiftens wieber im erften Sahre nach ber Unfaat gu Grunde. Beffer und ficherer bleibt es baher immer, bie Unfaat im Fruhlinge, wie oben gelehrt wurde, ju unternehmen. Da haben bie jungen Pflangchen Zeit genug vor bem Winter ju einer gehörigen Starte herangumachfen, und laub und Solz erlangt vor ben eintreteuben Froften bie gehörige Reife.

An diefe chinesische Methode reihet sich zunächst eine andere au, die sonst in Frankreich fehr üblich war.

Man nahm einen alten, abgenutten, faserig und wollig geworbenen hanfstrick und rieb benfelben mit einer hand voll frischer Mantbeeren, so baß sich Samenkörner und Mark in benfelben einbruckten und an demselben festsetten. War er nun seiner ganzen Länge nach gehörig mit der genannten Masse getränkt und überzogen, so legte man ihn auf das gewählte Samenbeet in eine dazu gemachte Berztiesung und bedeckte ihn mit Erde.

Die französischen Schriftsteller rühmen die Einsfachheit und Naturgemäßheit dieses Versahrens sehr, und erwähnen zu seiner Empfehlung, daß der Strick, wenn er einmal naß sey, sehr lange auf eine für die junge Saat günstige Weise die Feuchtigkett halte, und sich, ebenfalls zum großen Vortheil für die Pflanzung, bald in Erde verwandle.

Allein man sieht offenbar, daß sich diese Mesthobe nur anwenden läßt, wenn man die Ansaat im Julins zur Zeit der Reise der Beeren untersnimmt. Da man aber auch in Frankreich die Rachstheile und das Unzweckmäßige der Sommeraussaat gefühlt und eingesehen hat, so ist man auch von dieser Methode abgegangen, oder hat vielmehr von derselben abgehen müssen, und behandelt jest das Ansäen des Maulbeerbaumes nach den oben zuerst gegebenen Vorschriften.

Eine Nachahmung ber eben angeführten alten französischen Methobe besteht barin, baß man ben Samen vor ber Aussaat einige Tage in Wasser aufquellen läßt, sobann einen Bindfaden burchzieht, an welchem sich die Körnchen anhängen, und biesen in die zur Saat bereitete Grube legt.

Eine andere in China gebräuchliche Methode ist: In gutgebüngtem Boben gieht man im Frühlinge regelmäßige Linien nach Guben und nach Westen, und säet darin Hanf auf eine gleichmäßige Weise. Sodann nimmt man Maulbeerkerne, und vermischt sie mit den Exkrementen der Seidenraupen oder auch mit gerösteten Hirsenkörnern. Sodald es geregnet hat, pflügt man einmal auf der Nordseite des Hanses, und säet dann. Dies ist eben so vorstheilhaft, als wenn man die mit gleich viel beiges mischter Hirse gesäeten Maulbeerkerne durch ein kleines mit Matten bedecktes Dach zu schüßen sucht.

Den Maulbeerpflanzen ist ber Schatten sehr nütlich, den ihnen die hohen und buschigen hanfestengel gewähren, ohne ihnen Luft und Thau zu rauben. Besäete man auf diese Weise zehn Morgen, so würde man dabei nicht zuviel Arbeit haben, und durfte doch das Gelingen mit Zuversicht erwarten.

Mehrere Schriftsteller über die Maulbeerbaumaucht haben ben Borfchlag gethan, ben Samen in Minkeln, die im Schute liegen, in verschloffenen Raften, in Miftbeeten ober wohl gar in Treibhäufern Allein alle biefe Borfchläge taugen, fagt haumann, nichts und find höchst zwedwidrig. Bestimmung bes Maulbeerbaumes ift, im Freien gu Die will man aber Baume erziehen, bie fteben. unser Rlima vertragen, wenn man fie auf die ebon angezeigte Beise von Jugend an recht absichtlich vergartelt ? Baume, die auf biefe Urt in ihrer Jugend behandelt murben, fonnen nie die Dauer und Restigfeit erhalten , die unser Rlima erheischt. franteln und verfummern, wenn man fie in bie freie Baumschule bringt, und noch mehr, wenn man

sie als Stämmchen in's offene Feld versett, und viele berselben sterben gern ab. In einer solchen unrichtigen und zweckwidrigen Behandlung bes Maulbeerbaumes in dem ersten Zeitraum seines Dasseyns lag sehr oft der Grund, daß seine Kultur bei und hier und da nicht recht gelingen wollte. Auch beim Maulbeerbaum gilt, wie in so vielerlei geistiger, moralischer und törperlicher hinsicht, der Grundssatz Treibhauspflanzen taugen nichts.

Bon ber Treibhauszucht ber Maulbeerbäume ift aber die Fortpflanzung durch Saat oder Stopfen in solchen Räumen zu unterscheiden, in welchen man nur die positiven schädlichen Einflusse sicher abzushalten sucht und es der Bollfommenheit der Pflanzen unbeschadet auch im Stande ist; denn man fann in sogenannten Pflanzenhäusern oder in mäßig erwärmsten Wohnzimmern sie in Töpfe viele Wochen früher säen, als es im Freien zu geschehen pflegt.

Die durch allmählige Abhärtung wieder an die frische Luft gewöhnten Pflänzchen sind zur Zeit, wo sie im Freien erst aus der Erde herauskommen, schon ziemlich groß, und sind bis zum Derbste oder nächsten Frühjahre oft schon so erstarkt, daß sie in die Pflanzsichule ausgesetzt werden können.

Folgt auf die Aussaat nicht die gewünschte günstige Witterung, so kann man die Beete, um die jungen Pflanzen gegen die Kälte zu schüßen und das kand bei etwa eintretenden schrauen, auszehrenden Ostwinden vor dem allzuschnellen Austrocknen zu verwahren, mit langem Stroh, Schilf oder auch mit Bastdecken überlegen. Ift aber die Witterung

gehörig gunstig, so ist biese Vorsicht nicht nöthig, ja es ist sogar besser, alebann ben Strahlen ber Sonne bie freie Einwirfung auf den Boden zu verstatten, weil dadurch bas Reimen bes Samens merklich bes förbert und bas Austaufen ber jungen Pflanzen besichleunigt wird.

Bei der Sommersaat wirkt leicht die große hite nachtheilig ein, und man muß nach der Saat täglich gießen ober ein beschattendes Gewächs zwisschen die Saat reihenweise einfäen.

Die Behandlung ber Pflanglinge im erften Sommer ift wie in anderen Samenschulen, nur muß Alles mit einer größeren Gorgfalt geschehen, als bei anderen Dbft-Bilblingen, in hinficht bes öfteren Begießens, bes Ausjätens von Unfraut, ber Auflockerung bes Bobens und ber Bededung im Berbfte mit Dunger ober laub gegen harte Binterfrofte. Geben die Pflangen zu bick auf, fo gieht man biejenigen, welche ben Schlechtesten Budge und bie fleinften Blätter zeigen, und bie, welche ein frankliches Aussehen haben, in ben Reihen aus, ober fann fie in ein anderes bagu porbereitetes Beet überfeten, wenn man ber Pflangen viele bedürfen follte. bis zwei Boll weit muffen bie Pflangen in ber Gamenschule immer von einander ftehen, wenn fie gut Das Begießen ber Samenbeete gebeihen follen. bei trocfner Witterung wird fortgefest bis zum Auauft. Bu Ende biefes Monate aber unterläßt man baffelbe, und zwar aus bem Grunde, bamit bie jungen Stämmchen nun weniger üppig treiben und Belegenheit befommen, fich mehr zu verholzen, wodurch sie geschickter werben, ber Einwirkung ber Winterstälte zu widerstehen. Im Spätherbste beschneibet man sie einen Zoll hoch über der Oberstäche des Bodens. Wenn man sie nicht beschneidet, so muß für etwaige schneelose strenge Winter den Beeten eine desto höhere Decke von Stroh, Laub zc. gegesben werden.

Sobald im nächsten Frühlinge feine Spätfröste mehr ju fürchten find, wird ber Dunger von ben Beeten abgerecht, und ber Boben mo möglich aufgelocfert. Die überfluffig getriebenen Sproffen nimmt man vorsichtig hinweg und sucht nur einen fraftigen Stamm auszubilben. Während bes Sommere ift die Pflege wie bei anderen Pflangen und auch bas Biefen ift in ben meiften Källen entbehr-Ende August und Anfang September nimmt man Nebengweige und Seitenafte hart am Sauptftamme meg. Saben bie Pflangen in biefem zweiten Jahre die Bohe von anderthalb bis zwei Rug und Die Dide einer ftarfen Feberfpule erlangt, fo find ffe zum Berseten in die Pflanzschule reif. schwächeren werben im zweiten Spatherbfte nabe am Boden abgeschnitten und mit Stroh und bergleichen bebeckt, die unabgeschnittenen, die im nachften Frühling versett werben, gegen Glatteis mit Stroh umwifelt. Die abgeschnittenen werben im dritten Sahre fast eben so behandelt wie vorher, aber im Berbste nicht gang abgeschnitten, sondern umwidelt und im vierten Frühling fammtlich verpflangt. Der Erfahrung gemäß gedeihet die Maulbeersaat nicht wieber aut auf bem geräumten Gamenschuls Beete, und es wird bieses zeitlich zu ans bern Zweden benütt, während man anderswo eine neue Maulbeersaat vollführt hat.

Mill man Sämlinge versenden, so hebt man sie mit Erde aus, ballt die Wurzeln, bindet die Stämmden mit Bast zusammen, und packt sie in seuchtes Moos und unterwegs öfters zu näffende grobe Leinwand ein. In Kisten mit nassem Moose einzgepackt muffen sie auf weiten Reisen befeuchtet werzen und Luftzutritt genießen.

Sedftes Rapitel.

Behandlung in der Pflanzschule.

Ueber biesen Gegenstand fann planmäßig hier nur Weniges gesagt werden, weil fast alle Regeln ber Feldbaum-Zucht auch dem Maulbeerbaume gelten, und als allgemeine nicht hierher gehören.

Die Lage ber Pflang = oder Baumschule fur Maulsbeeren soll noch weniger eine sehr geschützte seyn, als bei andern Baumarten, die ins Freie versett werben. Ebenso darf auch der Boden nicht zu fett oder sehr gedüngt seyn, da die Maulbeeren im Freien immer die magersten Stellen einzunehmen bestimmt sind.

Das Berpflanzen aus der Samen = in die Baumschule ist so ziemlich daffelbe wie bei andern Baumen. Bemerkenswerth ist aber vorzüglich von den Maulbeeren, daß sie nicht bloß an ihrem letten Standorte, sondern auch schon in den Pflanzsichulen sehr viele Burzel = und Stamm = Seitentriebe machen, und daß man, wenn man regelwüchsige

Bitame ergiehen will figene beim erften Gutfteben abbruden ober frater fauber abidineiden, und bie Erbe um ben Stamm möglichft oft aber ohne Bers legung bes Burgelftodes aufgraben muß.

Siebentes Rapitel.

Beredfung ber Maulbeeren.

Die Beredlung liegt bier in ber Bermehrung, Bergrößerung und Berbefferung bes Laubes, mas natürlich nur auf Roften anderer Gigenschaften, aber ju unferem nachften Bortheile gefcheben fann. Gie wird querft durch geffeigerte Rultur ober burch planmäßige ober auch nur gufällige Beranderungen in ben außeren Berhältniffen ber Pflange erzielt. Der fo absichtlich ober zufällig erreichte Charafter wird am ficherften burch möglichfte Bertheilung ber veredelten Anospen fort erhalten und ftete vermehrt. Das Uebertragen eblerer Anospen auf Camlinge ober überhaupt auf minder aute Pflangen, bas eigentliche fogenannte Bereblen geschieht bei bem Maulbeerbaume hinfichtlich bes babei ftattfindenden Dechanismus nicht viel anders, als bei andern Baums arten, namlich burch die wie bei une, fo in China befannten und gebräuchlichen 7 Sauvimethoben:

- 1) Propfen auf die Burgeln,
- 2) Spalt-Pfropfen auf den Stamm,
- 3) Propfen oder Zweigen in die Rinde.
- 4) das Untleben.
- 5) bas Copuliren,
- D bas Meugeln ober einfache Deuliren,
- 7) bas Hengeln mit Röhrchen.

Das Propfen geschieht in Italien größtentheils burch das Röhren, hin und wieder auch durch das Copuliren. Rur bei erwachsenen Bäumen wird in den Spalt oder in die Rinde gepropft. Die Propfreiser machen in demselben Jahre noch Triebe von 4—5 Schuh Höhe.

Das Zweigen hat bei und im Frühlinge bei ben Maulbeerbaumen etwas fpater ju gefchehen, bas Dfuliren aber scheint früher als gewöhnlich geschehen ju burfen. Auf bie gemeinen Gamlinge merben Reifer ober Mugen theils von eblen, theils pon italienischen, theile von ben fpanifchen und felbst von wilben ober gemeinen Maulbeerstämmen, die fich durch ein vorzügliches Laub auszeichnen, übergetragen. Der ich marge Maulbeerbaum (eine andere Urt) wird bei und fehr haufig auf Gamlinge bes weißen gepropft. Der rothe ober virginische Maulbeerbaum aber läßt sich nicht auf Stämmchen vom weißen übertragen, Die Chinefen propfen den gemeinen Maulbeerbaum auf den Rou-Baum (Broussonetia ober Morus papyrifera) und fagen, bag bann feine Blatter breit und bict fenen. Es gilt auch baselbst für vortheilhaft, 3meige bes Maulbeerbaums von Lou Cgroße Urt bes Maulbeerbaums) auf ben Stamm eines Rhing = (3merg. maulbeer .) Baumes zu pflangen. Die Burgel und ber Stamm behalten die Ratur ihrer Urt; auch fann ber 3mergmaulbeerbaum von Rhing auf ben aroffen: Maulbeerbaum von lou gepropft merben, fo wie der Zweig eines Pflaumbaumes auf einen Mandelbaum, und ein Pfirschingzweig auf einen Birnbaum. (?)

Wie in China, so giebt es auch in Europa, vorzüglich in Italien, eine durch Kultur entstandene Abart mit ganz getrenntem Geschlechte. Die männslichen Bäume derselben liefern mehr Laub, das nicht mit Beeren vermischt und durch ihren schleimigen Saft verunreinigt ist. Diese männlichen Bäume auf einhäusige Wildlinge überzupropsen kann nastürlich nur vortheilhaft seyn.

Die Beredlung verursacht zwar mehr Mühe, und bedingt bei ben Pflanzungen ben Charafter einer größeren Weichlichkeit und hinfälligkeit ber Baume, allein fie gewährt folgende Bortheile:

- 1) Der Maulbeerbaum trägt größeres und reiche licheres Laub. Man spart also für eine Unzahl Raupen auch eine gewisse Menge von Bäumen und Flächenraum.
- 2) Die Arbeit ift in allen Studen, im Pflanzen, Befchneiden und Ablauben um vieles geringer.
- 3) Das Wachsthum geht mehr in die länge, ober in wenige starte Zweige mit großem laub, und es lassen sich schönere Stämme und regels mäßigere Kronen giehen.
- 4) Wegen bes größeren und befferen Laubes geht die Fütterung schneller und beffer vor sich, und ber Erfolg bei ber Ernbte zeigt nicht nur einen geringeren Zeitauswand, sondern auch mehr, und meistens bessere Seibe.

Durch gute Pflege am Boden und einen zwedmäßigen Schnitt der wilden Maulbeerbäume fann man aber oft zu

demfelben Ziele gelangen, und es ift in unferm kande bei ber jesigen Einführung der Seidenzucht das Beredlen beswegen noch nicht anzurathen, weilman jest noch genug Mühe mit der wilden Maulbeerzucht oder der ersten Anlage hat. Wenn es sich einmal bloß um Ergänzung in den Plantagen handelt, kann man anfangen, nur veredelte Bäume auf's Feld zu pflanzen. Jest sese man nur einige veredelte in den Garten zur Fütterung der Raupen in der zarten Jugend.

Uchtes Rapitel.

Vermehrung durch Wurzeltriebe und Ableger.

Wo die Wurzeln nicht allzutief unter der Erbe liegen, besonders in der Nähe des Stammes, wachsen beim Maulbeerbaume gerne Sprößlinge auf. In der Baumschule zerstört man sie, in den Plantagen aber ninmt man sie mit einigen Wurzeln aus der Erte, und verpflanzt sie in die Baumschule. Will man es nicht dem bloßen Zusalle überlassen, mehrere Pflanzen aus den Wurzeln zu ziehen, so kann man die beim Ausgraben alter oder beim Umgraben gessunder Bäume gewonnenen Wurzeln in Stücke von 6—7 Zoll zerschneiden, auf einem gut zubereiteten Beete schief in Furchen legen und so bedecken, daß das dünnere Ende nach unten zugekehrt ist, und das dickere nur mit der äußersten Spize über die Oberfläche der Erde hervorragt. Der Boden muß aber dabei

gut angebrudt und häufig begoffen und gejatet werben.

Ableger werben gemacht, indem man die bei alten Maulbeerbäumen und start beschnittenen Sträuchern oder Heden häufig unten austreibenden Zweige nicht abschneidet, sondern wenn sie lang geworden sind, im Frühlinge oder Herbste in Bertiefungen oder Erhöhungen mit Erde am Fuße des Stammes eingrabt, und die Zweigspitze nur mit 2—3 Augen hervorragen läßt. Nach Berlauf Eines Jahres durchschneidet man den Berbindungsast, und versetzt die Ableger in die Pflanzschule.

Eine andere Methode, von der aber nur bei besondern Fallen, z. B. wenn man einen hindernden Aft nicht geradezu abschneiden will, vortheilhaften Gebrauch machen kann, besteht in dem Hinausbringen von Erde an die höheren Aeste in Leinwandsäcken, Topfe, Blechkästen zc., dann in dem Abschneiden der Aeste, wenn sich in diese Erde ihre Würzelchen verbreitet haben, und Verpflanzen derselben in die Baumschule.

Bon chine fif chen Methoden hinsichtlich der Albsfenker sind hauptsächlich folgende von größerer Wichstigkeit: Die schicklichste Zeit, Setzlinge zu nehmen ist (in einigen Provinzen) der Februar oder März. Man senkt die Aeste und befestigt sie mit Hacken an die Erde. Haben die Aeste einige Zoll hohe Zweige getrieben, so umgiebt man sie mit trockner und wohlgeprester Erde; denn wäre die Erde feucht, so würden die jungen Triebe faulen. Im Februar

bes folgenden Sahres burchichneidet man die Munter, afte, und verpflanzt die Absenker.

In der Proving Tiche-Riung schneidet man die Blätter von einem Afte und pflanzt diesen in die Erde. Sodann bedeckt man das obere 3—5 Zoll abgeschnittene Ende des Settlings mit einer Muschel, damit der Regen im April nicht der Rinde schade. Rach dem zweiten Jahre sind die Absenfer ftark und träftig.

Wenn der befruchtende Einfluß des Frühlings fich bemerklich macht, nimmt man den Seitenzweig eines Zwergbaumes, schneidet sein oberes Ende, drei bis fünf Zoll lang ab, und legt ihn in eine, am Fuße des Baumes angebrachte Furche,

Die Furche, in welche man ben Zweig legt, muß 5 Zoll Tiefe haben. Man erhält ben Absenfer in dieser Stellung mit Pflöcken, an welchen ein Hacken befindlich ift. Ift ber Zweig kurz, so braucht man zwei Pflöcke, und drei, wenn er lang ift.

Nach dieser Operation treiben die Anospen neue Zweige, die in die Höhe schießen, fie jehen bann aus, wie die Zähne eines Nechens.

Un den horizontalen Zweigen foll man nureine Knoope in der Entfernung von fünf Boll steben laffen, und die anderen abschweiden. Ihre Blätter können dazu dienen, die jungen Seidenraupen zu füttern.

Im Mai ober Juni, wenn das Wetter heiter ift, umgibt man den horizontalen Zweig mit guter aufgehacter Erbe, und hildet daraus einen fleinen Saufen über dem Zweise. Don diesem Ausenhlift

wird der Zweig eine schlafende Wurzel. Abends begießt man ihn. In der Nacht sett dieser schlasfende Zweig Wurzelfasern an.

Im herbste wird aus jeder Sprosse ein Stamm. Im November und bisweilen erst im Februar, durcheschneibet man die beiden Enden der schlasenden Wurzel, und nimmt sie aus der Erde, theilt sie in Stücke von der Länge eines Spazierstockes, und steckt diese in senkrechte löcher, die zu diesem Zweck bereitet sind. Jedes Stück der Wurzel wird ein Maulbeerbaumsprößling. Durch dieses Berfahren kann man sich eine unendliche Menge von Sprößelingen, verschaffen.

In einem ummanerten ober mit hecken umgesbenen Garten sucht man eine mit dem Pfluge oder mit der hade gut bearbeitete Stelle aus, und zieht einen vierseitigen, ungefähr drei Fuß tiefen Graben. Man legt flüssigen Dünger hinein, genau wie bei dem Pflanzen der Zwerg-Maulbeerbäume. Sodann nimmt man einen Maulbeerbaum von Khing mit allen Aesten, wie er in einem Beete aus Samen gezogen wurde. Mit hülfe des Spatens hebt man ihn mit den Burzeln aus, und verpflanzt ihn in den Graben nach der oben angegebenen Methode.

Rach dem fünften April wählt man einen Maulbeerbaum, der über zwei Jahre alt ist. Man höhlt ihm zur Seite eine Furche, und legt darin den ganzen Stamm nieder, den man mit starken Pfählen in dieser Lage erhält. Die kleinen Sprossen, die an dem Zweige treiben, läßt man über die Erde hinausragen, und bedeckt die großen Zweige und

ben Stamm vollständig mit Erde. Rund um ben Baum wirft man mit Erde einen Rand auf, in Form eines trichterförmigen Gefäßes, um das Waffer zu sammeln. In trockner Zeit muß man fleißig begießen. Hat man keinen schicklichen Baum für die eben beschriebene Arbeit, so begnügt man sich, unten am Bäume Furchen zu ziehen, und begräbt darin die horizontalen Zweige, die man mit Hulfe von Hacken in der Lage erhält. — Im Monat Juli soll man die ganzen Bäume nicht begraben.

Was die Maulbeerbäume betrifft, die man als ganzen Baum liegend verpflanzt, so ist nöthig, Erde darüber zu streuen. Die Zweige, die aus den Knospen treiben, zögern nicht zu wachsen und sich zu erheben. Die Seitenäste schneidet man weg, und nach drei Jahren werden die Sprößlinge schon Bäume seyn. Es ist vortheilhafter, die Maulbeers bäume aus Ablegern als aus Samen zu ziehen.

Diesem Ausspruche der wohlersahrenen Chinesen entgegen erklärt ein deutscher Autor die Fortpflangung durch Ableger für eine Spielerei. Rach den gut und leicht gelungenen Versuchen bei und scheintste mir bei edlem Holze zweckmäßig, beim wilden aber unnöthig.

In Italien sest man in 9 Fuß entfernte Reihen tief gepropste Maulbeerbäumchen 3 Fuß weit von einsander ein. Rach ein paar Jahren wird der Stamm am Boden abgeschnitten, und die vielen austreisbenden Aeste zu Ableger gemacht, die man nach zwei Jahren vom Mutterstamme, der so lange zu

biefem, 3mede benutt mirb, bis er abstirbt, abetrennt.

Reuntes Rapitel.

Fortpflanzung durch Schnittlinge.

Auf die Bermehrung durch Stöpflinge ober Schnittlinge haben unsere Antoren über Maulbeers zucht wenig Bertrauen, und es schreiben Einige das Mißlingen dem Klima zu. Es scheint aber vielmehr die von den Indiern und Chinesen noch zu lernende Kunst in der Bedandlung die Hauptbes dingung des Gelingens zu seyn.

Rach Julien befolgt man in China unter an-

deren folgende Methoden:

Im Januar nimmt man zwei oder drei dicke und lange Zweige des Maulbeerbaumes von Lou; man legt sie zusammen, schneidet den unteren Theil mit einem scharfen Hackbeil ab, und vernardt den Schnitt, indem man ihn leicht durch's Feuer zieht. Man macht Bündel von 45 Zweigen, und legt sie in eine gegen Süden gerichtete Grube, indem man zugleich Sorge trägt, daß jeder Bund durch einen Pack Stroh abgesondert wird. Die Grube muß 3—4 Fuß lang und eben so tief seyn. Man bedeckt die Bündel der Zweige mit einer dicken Lage Erde. Jur Zeit der Frühlingsgleiche schasst man die Erde bei Seite. Sodann öffnet man die erste Grube, gießt drei die vier Sching Wasser hinein, und säet 20—30 hirsenterne. Man nimmt die Zweige, biegt

sie rund in einen Zirkel, verbindet sie in dieser Lage mit einem Strohstrick, legt sie mitten in die Grube, und bedeckt sie wieder mit 3—4 Zoll hoher Erde. Wenn zufälliger Weise die Knospen der Zweige schon die zu 3 Zoll sich erheben, soll man die Zweige mit Fuß hoher Erde bedecken. Man schlagt die Erde, damit sie sest und gedrängt sey; um die werdenden Knospen aber bildet man kleine Hause verdender Erde. Einige Zeit nachher, wenn die Knospen einen gewissen Wuchs gewinnen, wird die umgelegte Erde sich von selbst ablösen. Im Süden der Grube säet man im Boraus Hauf, denn die Erde muß beschattet und seucht seyn, daher man auch sortwährend begießt.

Einige Landwirthe, die Zwergbäume ziehen wollen, schneiden die äußersten Enden der Zweige ab, und pflanzen sie in die Erte so, daß die Spise des Stammes verborgen wird. Sie binden zwei oder drei zusammen, und pflanzen sie sodann nach der oben beschriebenen Methode.

Andere höhlen eine Rübe aus und stecken einen kleinen Zweig hinein, welcher der Rübe einen Theil ihres Lebens und ihrer Kraft entzieht. Dieses Berfahren soll noch vortheilhafter, als das andere senn. Man macht eine kleine viereckige Grube, und vergrabt darin die Rübe mit dem Maulbeerzweig. Bei der weiteren Behandlung befolgt man die bereits entwickelten Grundsäte.

Um eine beffere Behandlung ber Schnittlinge vorzubereiten, breht man bei und zuweilen einen Draht um einen Zweig, ben man abschneiben will,

und schnürt ihn nach und nach fester zusammen. Es entsteht über der Einschnürstelle ein starker Rindenswulst als Träger vieler Augen, die später unter die Erde gebracht sich in Wurzeln verwandeln. Allein diese Methode ist fast noch umständlicher, als das Umwickeln mit nasser Erde.

In einem ummauerten Garten zieht man in China Gräben, wie für die Zwergmaulbeerbäume. Bemerkt man, daß die Zweige der Maulbeerbäume mit breiten Blättern, aus dem Lande Lou, schwarze Augen treiben, so schneidet man einen mehr als sußlangen Zweig ab, und beschneidet zugleich die beiben Enden, die man an der Stelle des Schnittes brennt.

In jedem Graben pflanzt man zwei oder drei biefer Zweige, indem man sie ein wenig gegen den Boden neigt. Wenn die Sprossen herauskommen, umgibt man den Stamm mit kegelförmig drei bis fünf Zoll hoch aufgeschütteter leichter Erde; jedem Stamm läßt man nur einen Zweig. Im herbste kann er schon einige Fuß hohe haben. Im folgenden Jahre schneidet man von den Zweigen die Blätter zur Fütterung der Seidenraupen.

Diese Maulbeerbaume haben nur die Sonnenhige mahrend des Sommers zu fürchten. Fehlt es ihnen weber an Feuchtigkeit durch's Begießen, noch an Schatten, so wird kein einziger zu Grunde gehen. Man kann sie auch in kleine viereckige Beete pflanzen, die gleich den weißen Feldern des Dambretts vertheilt sind. hat man im Gehäge selbst feine Zweige, bie man abschneiben könnte, so wählt man an einem anderen Orte einen Lou-Baum mit breiten Blättern, schneibet von ihm im Januar die nöthigen Zweige, und bewahrt sie in einem in der Erde bereiteten Loche. Der Luft ausgesetzt würden sie vertrocknen.

Man erwartet die Zeit, wo die schwarzen Augen an den Zweigen der Maulbeerbäume sichtbar zu werden anfangen. Dann öffnet man das Loch in der Erde, und sieht, ob auch in den dort niedersgelegten Zweigen die Augen zu treiben anfangen. Man beschneibet die beiden Enden der Zweige, brennt die Stelle des Schnittes, und nachdem man sie gepflanzt, beobachtet man die oben gegebenen Borschriften.

Im herbste pflügt man einen gut gedüngten Boden, und ebnet ihn im März. Gegen Often und Westen bildet man erhöhte Beete, läßt zwischen ihnen einen gehörigen Raum, macht eine Vertiefung und höhlt die vierectigen Gräben aus. Sodann nimmt man Maulbeerzweige, die man im Januar eingegraben, und verpflanzt sie auf die bekannte Weise. Eben so pflanzt man bisweilen starke und hohe Zweige, wenn sie auch nur eine Wurzel haben.

Pflanzt man Zweige in ber Absicht, Maulbeersbäume zu vervielfältigen, so fann man reichlich neue Schößlinge schneiben, falls man viele alte Maul, beerbäume hat. hat man aber beren nur wenige, so wäre zu fürchten, baß es im folgenden Jahre ben Seibenraupen an Rahrung fehlen möchte, wenn man die Bäume ohne Schonung beschneibet. Das

her geben wir hier bie besten Methoden, bie ben Landwirth leiten follen, er mag saen, Ubsenker machen ober Setzlinge pflanzen wollen. Un ihm ift es zu entscheiben, welches dieser brei Mittel ihm am besten zusagt.

Nehmen wir an, daß in einem Dorfe zwei besnachbarte Landwirthe sich zu gemeinschaftlicher Ursbeit vereinen. Sie umzaunen einen vierectigen, an jeder Seite 100 Schrift langen Platz, eine Baumsschule anzulegen. Sind die Einwohner eines Dorfes zahlreich, und besitzen sie zusammen viel Land, so wird die unter ihnen getheilte Arbeit die Mühe jedes Einzelnen verringern.

Jeder der beiden Mirthe übernimmt 200 Schritte bei Aufführung des Zaunes. Das eingeschlossene Kand hält 10,000 Quadrat Schritte. Auf jeden dieser Schritte pflanzt man ein Maulbeerpflänzchen, hat also 10,000 Stämme in der Baumschule und 5000 für jede Familie.

Ift aber eine Familie allein und abgesondert, so kann sie eine Umzäunung von 200 Schritten Umfang (50 Schritte auf jeder Seite des Bierecks) anlegen. Dieser Plat hält nur 2500 Quadrats Schritte. Wenn man nun die obige Regel befolgt, und die Maulbeerbäume, jeden einen Schritt von dem andern entfernt setzt, so kann man nur 2500 Setzlinge pflanzen.

Menn fich zwei Landwirthe verbinden, fo follen fie jeden Zank und Streit zu vermeiben suchen. Das beste Mittel ift dabei die Theilung der Baumssichule durch eine lebendige hecke in der Mitte. Diese

vereitte Arbeit in ber Umgaunung ist viel vortheils hafter, als wenn man allein ware. Zuerst kann man boppelt so viel Maulbeerbaume pflanzen, und sodann erleichtert der Beistand die Arbeit des Einzelnen.

Meine Methode, Schnittlinge zu pflanzen, werde ich mittheilen, sobald fie ber Erfolg ficher bewährt hat.

Behntes Rapitel.

Pflanzung der Bäume auf ihre Standorte.

Die Chinesen verpflanzen am siebsten die Mantbeerbäume im Frühsahre. Bei Julien heißt es z. B., die 10 Tage vor und die 10 Tage nach dem 21ten März sind die günstigste Zeit.

Auch wir pflanzen sie besser im Frühjähre, als im herbste, wenn wir gleich die Borbereitung schon im herbste machen, weil in die lockere Erde nun nicht mehr der Frost so start einwirken kann, als während des Winters. Die aus Samenbeeten übergesetzten oder als Wurzelsprossen, Schnittlinge oder Ableger in der Pflanzschule zu hochstämmen oder Iwergen erzogenen Maulbeeren werden wie andere Bäume in der Berpflanzung auf ihre Standorte behandelt.

Die Chinesen nehmen für hothstämme 10 Schritte, wir gewöhnlich 24—40 Fuß Entsernung, je nachdem eine Zwischenpflanzung von Kartoffeln, Fisolen ze. stattsinden soll oder nicht. Je setter der Boben ferner ift, desto mehr behnen sich die Aeste

in die Höhe und Breite aus, und um so entfernter muffen die Stämme von einander gestellt werden. Wie bei allen Bäumen ist auch bei den Maulbeeren die Stellung der Bäume im Berband (nicht im Quadrat) die vortheilhafteste.

Auf Sumpsboden und auf ganz schroffen Fels, grund oder auf ben losen Sand kann der Maulbeerbaum nicht gesetzt werden, ohne Krankheiten der Raupen oder in den letzten Fällen Aermlichkeit des Futters und baldiges Verderben der Bäume selbst fürchten zu müssen. In lichte Wälder, auf Wiesen, Weiden, Felder und in Gärten past der Maulbeerbaum überall, wenn das Klima nur nicht gar zu rauh ist. Doch muß die Lage des Pflanzortes ein möglichst luftiger und sonniger seyn, weil das Futter um so besser für die Seidegewinnung ist, je freier

es in ber Luft und im Lichte machit.

Für die Maulbeerbäume eignen sich zwar am besten die süblichen und östlichen Abhänge von hügeln und Bergen, doch sind auch die westlichen und nördslichen Abhänge nicht untauglich, und es möchte zu rathen seyn, immer einen Theil in solche Lagen zu versetzen, wo sie später ausschlagen, und also oft von Spätsrösten verschont bleiben, damit man bei Spätsrost. Unfällen seine Zussucht dahin nehmen könne. Längs stehender und fließender Gewässer Maulbeeren zu pflanzen, hat wohl das Schöne, daß sie in der Jugeud zu schnellem Wachsthum gebracht werden und stets settere Blätter tragen, allein dieses Laub ist nur in der ersten Jugend mit Bortheil zu gebrauchen, wo es bei den Raupen sast nur auf Fristung

des Lebens ober Stillung bes hungers und Beforberung bes Wachsthums ankommt.

Bei Straßenbäumen, für die eine Entfernung von 20 Fuß hinreicht, ist außer mehreren Mißständen bei der Erndte, in Kalkgegenden noch das Lästige, daß die Blätter nicht immer, besonders wenn es nach großem Staube geregnet hat, ohne die Mühe eines vorherigen Waschens und Trocknens benügt werden können. An Nebenwegen in Kalkgegenden, so wie auch in Gegenden, wo der Straßenstaub unbedeutend ist, hat das Pflanzen der Maulbeerbäume nahe an die Straße nicht so viel gegen sich.

Hinsichtlich der Behandlung der Maulbeerspflanzungen am Boden ist in Vergleich mit Obstsbäumen wenig Unterschied, doch ist zu bemerken nöthig, daß ihnen ein häusiges Begießen sehr wohl thut, und an trocknen Orten wenigstens in den ersten Jahren nach der Verpflanzung nothwendig ist. Nachahmungswürdig ist der Chinese in der Bildung eines Malles um den Stamm, innerhalb dessen das Gieß und Regenwasser sich sammeln und dem Stamme zusließen soll.

Dieser Zweck ber Befeuchtung möchte aber noch besser erreicht werden, wenn man innerhalb des Erds walls welkes Unkraut, Moos, Laub zc. würse, und nach dem Rathe einiger Chinesen, mit Jauche im Ansange umgöße. Gleich andern Bäumen wers den die Maulbeerstämme beim Berpacken und Berssenden aus der Pflanzschule in andere Gegenden beshandelt, und man lese darüber die Schriften von

Dietrich, Chrift, Schönbeck, Baumann ic. über bie in diefer Schrift weniger speziell behandelten Gegenstände mit der Rücksicht nach, daß hier bloß das Differente der Maulbeerzucht furz berührt werden fonute.

Gilftes Rapitel.

Unlegung von Maulbeerhägen.

Da der Maulbeerbaum ichnell heranwächst, fich leicht umbuscht und bis an die Erde herab, ja aus der Burgel felbft mehr Zweige und Schöflinge treibt, als fast jede Urt von Straucher, Die von Ratur aus ichon Dicht aneinander machfen und fich leicht verflechten laffen, fo vereint er die meiften Eigenschaften, welche man von einem guten Sedenstrauche forbert. Much verträgt er bas Beschneiben fehr gut, und zeigt nach bem Schnitte oft fast ein Uebermaß von Regeneratione-Kraft. Go wie er, obwohl von Natur ein Baum, als der niedrigfte Bufch leicht gurudgehalten wird, fo fann er auch in Sagen gu jeder beliebigen Große erhöht werden. In ber ichonen Gartenfunft gehört er zu ben geschmeidigften Baumen bei Unlegung von Lauben, Bruftheden, Bogenheden ic., benn er nimmt jede beliebige Bierform bald und leicht au.

In Bezug auf den Rugen ift noch negativ zu dessen Lob zu sagen, daß die etwa in's Gartenland oder Feld anslaufenden Wurzelschößlinge leichter zu verhindern oder zur Fortpflanzung zu gebrauchen sind, als bei Schlehen, Weißdorn n. dgl. Da ferner

bei uns kein Insekt auf dem Maulbeerbaum einheimisch ift, so find Maulbeerhägen nicht so leicht die Schlupfwinkel für Ungezieser als einheimische Sträucher. Der Hauptnußen besteht aber darin, daß die jährlich von den Hecken ohnedies abzuschneidenden Reiser mit Laub zur Maupenzucht verwendet werden können, und daß sie 8—14 Tage früher als Hochstämme ihre Blätter treiben, und der jungen Naupenbrut ein höchst zuträgliches Futter gewähren können.

Wenn die hecken stärkeren Trieb erhalten sollen, und zugleich durch die vielen Wurzelschößlinge eine Art Pflanzschule für Maulbeeren abgeben sollen, ist das öftere Umgraben des Bodens um die heckensstämme nicht nur ein Mittel zu diesem Zwecke, sondern auch zur Vertilgung alles sich in hecken ansiedelnden, seine Fortpflanzung ungestört bes sorgenden und den Samen auf Garten und Feld verbreitenden Unfrautes.

Die erste Anlage der Maulbeerhecken läßt sich auf zweierlei Beise, nämlich durch Aussaat an Ort und Stelle, oder durch Anpflanzung von jungen Stämmchen aus der Samenschule bewerkstelligen.

Will man von erster Methobe Gebrauch machen, so muß Borbereitung und Aussaat längs der ganzen Grenze gerade so geschehen, als wie auf einem schmalen einreihigen Samenbeet im Garten. Es ist aber noch außerdem nothwendig, längs der Saatreihe auf beiben Seiten einen etwa Fuß hohen Damm aufzugraben, um im Winter den Graben mit Dünger zu füllen, und im Sommer Feuchtigfeit zu erhalten und Schatten durch übergelegtes

Reisig geben zu können, und zum Schutz gegen Biehfraß und andere Gefahren außen mit einem Pfahlgelander oder Dornzaun zu umstellen.

Im ersten Herbste stutt man die Sämlinge bis an die Erbe zurud. Gegen Ende des Junius im zweiten Jahre wird die junge Hede mit der Gartenscheere so beschnitten, daß sie nngefähr eine Höhe von 6 Zoll und eine Breite von vier Zoll behält.

Im britten Frühlinge wird gelichtet, so daß nur alle 10—12 Zoll ein Stämmchen stehen bleibt, und mit den ausgezogenen jede etwaige Lücke ergänzt, und das Uebrige in sonstige Heken oder in Pflanzsschulen versett. Im Juni wird die Hecke bis zur Höhne eines Fußes und zur Breite von etwa 8 Zoll gestutt. Es geschieht das Stugen im Juni immer so sort, daß man jährlich einen Fuß bis zur Mannschöhe zugiedt. Das jährlich abgeschnittene Laub kann schon zur Raupenfütterung verwendet werden, den vollen Ertrag aber liefern die Hecken im 5—8ten Jahre, oder allgemein gesagt, wenn sie ihre bestimmte Höhe erreicht haben.

Wie zur Berschönerung, so auch zur Gewinnung einer größeren Menge von Futter ohne große Ansspruchnahme bes Raumes bient es, wenn man immer in ber Entfernung von 24—30 Fuß ein gesundes frastvolles Stämmchen bei bem jährlichen Beschneiden unabgestußt läßt, diesem unten die überflüssigen Zweige nimmt, und ihm dann über der hecke nach Belieben eine Becher-Rugels ober pyramidensörmige Krone schneibet.

Schneller fommt man zum Ziele einer hecke, wenn man zweisährige Sämlinge ober Setlinge von Burzelausläufern ober Ablegern nach Art einer Pflanzschulen-Reihe an der Grenze eines Grundsstücks einpflanzt, aber ebenfalls beiberseits mit einem Damme umgibt, und außen in der ersten Zeit mit einem Dornzaun umschützt.

Die Methobe von Bonafous pflanzt verebelte Sämlinge etwa 18 Ruß weit von einander, und schneidet fie fogleich 4-6 Boll über ber Erbe fo ab, daß fie zwei Augen in entgegengefetter Richtung behalten, und nimmt alle andere Seitenaugen und Seitensproffen hinweg, worauf die Stämmchen fo eingesett merben, bag biefe Mugen in bie Richtung ber Beckenlinie tommen. Bon ben erfolgenden zwei fraftigen Seitensproffen ichneibet man im folgenben Frühjahre an allen Stämmen auf berfelben Geite einen ab, biegt die fteben gebliebenen 3meige in magrechter gage nach einer und berfelben Rich. tung berab, und bindet fie mit Weiden an bie Stummel an, fo baß fie eine gerabe mit bem Erb. boben parallell laufende Linie bilben. Diefe zahlreiche Mefte gebogenen Zweige werben nun treiben, vermittels welcher man die Bede nach Bes lieben mit noch mehr als wieberholter nieberbiegung ber 3meige bilbet. Abgebende Stämme werben burch Ableger erfett. Rach bem britten Sahre tritt hinsichtlich bes Burückschneibens bie gewöhnliche Behandlung ein, bis fie die mögliche Dichtigkeit gugleich mit ber gehörigen Bobe erreicht hat.

Zwedmäßig möchte es aber immer fenn, wenn zwei Linien, eine innere und eine außere, für bie Hedenstämme gezogen würden, so aber, baß in beiben die Stämme mit einander abwechseln, weil badurch für start senn sollende Heden eine größere Gleichheit und Dichtigkeit erzielt wird.

Bahrend ber vollen Benütung bes Laubes werben bie Beden jahrlich fast um ben größten Theil ihrer neuen 3meige gestutt, aber biefe machfen bis jum Berbfte wieber in vermehrten bunnen 3meis gen nach, und es entsteht sowohl ba, mo bie Scheere bas laub und bie 3meige abgeschnitten, als wo es bie Sand abgeriffen ober bas vorbeigehende Bieh abgebiffen hat, ein bichtes verworrenes Gebuich ober Geftrupp von bunnen 3meigen. Dief mare mohl größtentheils für die Berbichtung ber Bede annehmbar, aber für leichte Gewinnung von Laub find biefe Bufche menig geeignet, ba fie viele fleine fcmachtige Blatter geben, die fchwer ju pfluden und auch nicht von großer Gute find. Es fcheint bann nothwendig, fich mit bem Kutterschnitte im Commer nicht gu bes gnügen, fondern im Frühjahr nicht nur ben größten Theil ber jungen Triebe auf einige Augen ju verftuben, fondern auch ftellenweise icharfer ins alte Bolg einzugreifen, und befonders bie ftruppigen Bufche wenigstens am obern Theil ber Bede mit ber Borficht abzuschneiben, baß fie nicht an einer Stelle ju licht werbe. Indem fo bie Ropfe mit ungahligen fleinen Mugen ausgeputt werben, befommen bie in ber Bahl verminderten aber für fich größeren Mugen besto ftarteren Trieb ju großen Blattern. Die

Zweige werben die Lucken bald wieder aussüllen machen, und bamit die Hecke nicht entweder zu sehr verschnitten wird, oder anderseits zu geringes Furter giebt, sondern eine Ausgleichung für alle Jahre bewerfsstelligt werben kann, muß man in dem einen Jahre auf der äußern, im andern auf der innern Seite die Haupt-Ausschnitte der struppigen Aeste machen. Die Ablaubung mit der Scheere kann jährlich so in gleichem Maße geschehen, und die Hecke sich in gleichem Umfange erhalten.

Zwölftes Rapitel.

Behandlung der Maulbeeren in der Ablaubung und im Schnitte.

Die Behandlung ber Maulbeeren im Schnitte während ihres Standes in den Samen und Pflanzsschulen oder überhaupt während ihrer Zucht, wo sie nur ausnahmsweise ihr Laub zur Benühung als Futter hergeben sollen, ist ziemlich der Art, wie sie bei der Obstbaumzucht statt sindet, aber weit versschiedener sind die Maulbeeren im Schnitte während ihres spätern Lebens, wo sie zeitlich ganz oder theils weise entlaubt werden. Bon der Art und Zeit der Entlaubung hängt die Zeit und Art des Schnitztes auf die mannigsaltigste Weise ab, wenn eine dauernde und gleich bleibende Rühung der Bäume erreicht werden will.

Dft tragen die Dbstbaume viele Jahre lang feine Früchte, und wenn fle auch tragen, ift die Zeit und

Methobe der Erndte ziemlich bieselbe. Rur beim Erfrieren der Zweige im Winter und bei zufälligen Zwecken treten Modifikationen des Schnittes bei ihnen ein.

In China, wo man die ersten Eier im April meistens mittels organischer Wärme auszubrüten beginnt, werden wohl auch in der Regel nur zwei Generationen gezogen, allein die Eier für sie werden manchmal in 2 Parthien zu verschiedenen Zeiten ausgelegt, so daß die Raupenfütterung und Maulbeerentlaubung bis zum herbste stets fortgesett wird. Bei ihnen gelten folgende Regeln:

Der Januar ift (in einigen Provingen) bie schickliche Zeit, die Baume gu beschneiben, b. h. ihnen die überfluffige Mefte zu nehmen, und biejents gen zu lichten, bie man fteben läßt. Man läßt an ben erhaltenen 3meigen nur höchstens 4 Mugen und gerftort bie andern. 3m folgenden Jahre merben Die beibehaltenen Zweige ichon ftarte Mefte fenn; Die schmarzen Reifer, Die aus ber Mitte ber Augen gefommen, fonnen bann ichon brei Rug gange haben. Die Blätter werben zweimal fo bicf, als die gewöhnlichen fenn, und eine glatte glanzende Dberfläche haben. Man lieft fie mit ber Sand ab mahrend ber gangen Beit, ba bie Erziehung ber Seibenraupen bauert. Rur biejenigen 3meige merben beibehalten, die nach Außen hin machsen. ben fie bis jum Berbfte reichlich getragen, fo fonnen fie eine gange von 8-10 Ruß erreichen. 3m Januar beschneibet man fie von Neuem wie bas vorigemal. Rach mehreren Jahren, wenn bie beis behaltenen Zweige ben Baum gu fehr zu belaften scheinen, schneibet man fie an ber Bafis ab.

In ber Proving Chanstong verfährt man anbere: hat ber Baum bas hochste seiner Rraft und seines Wachsthums erreicht, so soll man ben Stamm und bie Zweige im Mittelpunkt abschneiben.

Drei Urten ber Zweige foll man nothwendig abschneiden:

- 1) die Zweige, die sich gegen die Burgel fenten,
- 2) biejenigen, bie fich gegen ben Stamm umbiegen,
- 3) biejenigen, die paarmeise nebeneinander machsen.

Auch ift es rathsam, die zu biden und zu buschigen Zweige abzuschneiben.

Die Maulbeerbäume mit rothen 3 weigen find ftarf und hoch, Es ift nicht nöthig, fie zu besichneiben, um berbe Zweige zu erhalten.

Bei uns in Deutschland pflegt man in ber Regel nur einmal Eier und zwar so früh als die Maulbeerblätter ausschlagen, auszulegen, und man hat bieser Gewohnheit mehr ober weniger entspreschende Regeln für das Ablauben und Beschneiden der Bäume sich zur Porschrift gemacht.

Hinsichtlich ber Entlandung bleibt aber für alle Fälle die Regel seststehen, daß Hecken, Zwergbäume oder Busche vor ihrer völligen Entwicklung am wesnigsten aber Hochstämme vor volltommner Ausbildung der Krone nichts als nothwendige Abfälle von Laub für die Raupenzucht liefern dürsen. Für die Entlaubung der ausgebildeten Maulbeerpflanzen herrschen ziemlich verschiedene Grundsätze, weil man aus verschiedenen Bordersätzen folgert.

Die hauptansichten find etwa folgende:

1) Man will bie Raupen recht fruh erzielen, um bald bamit fertig zu fenn, ober mit ber letten Periode in ben Sauptblattertrieb zu fommen, und man ift genothigt, von allen ober ben meiften Pflangen bie jungen Blatter für bie auf einmal ausfriechenden Raupen wegzunehmen. Es ift bann auch nothwendig, bie bavongefommenen langen Triebe mit Blattern fammt und fonders von ben erwachsenen Raupen aufgehren zu laffen, weil bie Pflangen nicht gleichem Mage fich ju erholen Zeit gewinnen, als bie Raupen in ber Frefluft heranwachsen. Die Zweige find entlaubt mit ober ohne Bipfel bis auf die Zweigmintel am Baume, in benen nur fleine Blattchen figen, um die Begetation nur einigermaßen aufrecht zu erhalten. Man läßt fie fteben, und fle treiben fchnell aus allen Rnospen junges Laub und fecundare Schoffe auf ben nicht gur Reife gelangten 3meigen. Es ift möglich, bag bas Futter in ber letten Raupen - Lebensperiode von ben erften 3meigen nicht ausreicht, und man ftreift nun auch noch bie jungen Triebe jum Theile ab.

Die fräftigsten Knospen sind nun schon als solche von ben Räupchen verzehrt worben, bie Blätter bes ersten Zweigtriebes von ben halbwüchsigen Raupen, und bas holz ift nicht im Stande zu reifen, noch viel weniger bas bes zweiten Zweigtriebes, besonders wenn auch ihm viele Blätter geraubt worden seyn sollten.

Tief in Berbft hinein ift nun bas Dachsthum fich fortauseBen gezwungen, bie frifchgrunen Blätter merben aber burch die Berbitnebel fledig, gelb und fallen (nicht gewelft) ab, und ber boppelte Zweigtrieb wird ichon burch schwache Frühfröfte gehindert auszureifen. Er erfriert vollende im Binter, und im Frühjahre bemerkt man ungahlige bunne Ruthden ohne Saft, und fast feinen einzigen vorjährigen 3weig, ber noch leben verrath. Beit ins alte Solg verbundene gelbe Streifen auf der Rinde, bie bie Berbreitung bes Giechthums verrathen, nöthigen, fo weit ben Baum gurudzuschneiben, bag man fagen muß, berfelbe habe entweber gar nicht in vielen Jahren zugenommen, ober habe zeitlich umfonst gewachsen. Sat man überall bis ins grunfaftige icharf gurudgeschnitten, und giebt man bem Baume von unten neue Rraft, fo ift es möglich, bag er fein Leben mit Bieberzeugung farter Ruthen und Blätter er, neuert, aber nun erwartet ihn wieder baffelbe Loos ber Entlaubung und im nachften Jahre ber Entäftung.

2) Man zieht Seibenraupen recht früh, um fpäter im Sommer eine zweite Generation zu befommen. Man muß, wenn man viele Raupen, und nicht fo zu sagen einen Ueberfluß ober starten Reserv von Bäumen hat, die Knospen wieder abbrechen, und die Bäume noch mehr verwüsten als im vorigen Kaste.

3) Man legt fpater bie Gier aus, wenn bie Blatter ichon ziemlich getrieben haben. Man bricht nun feine Rnospen ab, fonbern pflückt nur einzelne Blatter von ben neuen 3meigen ab. fpater nimmt aber boch nach und nach ben aröften Theil ber Blätter von allen Trieben ab, weil man bas Futter nothig hat. Dan glaubt mit Burudlaffung eines Blattes an ber Gpite bie Zweige ju schonen, somit auch ben Baum, wenn man ihm einige Blatter läßt. wirft aber, wenn nach Berhältniß bes Umfanas ju viele Blatter an einer Geite genommen find, ein ungleiches Bachsthum, und ein Buruds bleiben ober Abmelfen ber zu fehr entlaubten Wenigstens wird an ben ftart ents Theile. laubten Zweigen wie in ben vorigen Fällen ein zweiter Zweigtrieb erscheinen, und baffelbe im Berbfte und Winter erleiben muffen. Dur Die jufallig mehr von ber Entlaubung verschonten Zweige werben mehr ober weniger weit gegen die Spite im Frühjahr noch Leben verrathen. Die erften wird man bann gurudidneiben, bie letteren gur Wiebererlangung bes Gleichgewichts ruhig ftehen laffen. Schneibet man biefe, fo gieht fich in fie ber Trieb noch mehr zusammen, weil fie gefund find, und bie andere Seite bleibt noch mehr gurud. Schneibet man fie nicht, fo reigt ber Schnitt ben Saft nur nach biefer Geite und erzeugt Waffertriebe, und bie guten Aefte liefern nicht bas, mas fie

vermöge ihrer Bollfommenheit und Reifheit in großer Menge liefern fonnten.

4) Man brutet bie Raupen früher ober frater. pfluct am Baume bie Blatter allmählig ab, verftutt alle entlaubte 3meige fogleich auf einige Mugen, und läßt fo biefelben fich aus ben nnterften Augen und aus Augen im alten Solze fich wiebererzeugen. Diese Methobe ift um vieles bequemer und auch ichon um vieles portheilhafter für bie Baume. Denn inbem man nicht auch ben zweiten Trieb benütt, und biefer aus wenigen Augen alfo unvollkommnen 3meigen fich erneuert, ift es eher möglich, baß ein Theil ber querft abgeschnittenen im Berbfte noch ausreicht, und ben Winter mit ben unteren ftarfen Augen überlebt, wenn auch ein großer Theil im Frühjahr wie Strohhalme ober Binfen vertrochnet fenn follte. Die ftarfen verftust auf wenige Augen, bie bunnen Reifer aber put man mit bem Deffer fahl vom Stamme ober ben Meften aus. Es brechen immer noch in den Aftwinkeln und um bie Schnittfläden offene und blinde Augen in binlänglicher Bahl. Je wenigere aber ausschlagen, besto vollfommner werben biefe.

Bei biefer Methobe ist es natürlich vortheilhafeter, die Gier-Brut frühzu bewerkstelligen und auch nur auf diese kann sich der oft ausgesprochene Rath der Frühbrut vorzüglich beziehen, wozu man ben Grund damit ausspricht, daß die Triebe früher sich wieder belauben, und ihr Holz ausereifen. Will man dann im Sommer noch ein-

mal Raupen ziehen, so muß man nur eine verhältnismäßige Ueberzahl von Bäumen bessihen, und wenn man gerade so viel erziehen will, von jedem Baum in der ersten Zucht nur die hälfte des ersten Triebes, und für die zweite Zucht die andere hälfte nehmen.

Man ratht auch mit Recht, Die Blatterernbte querft an ben jungeren Baumen qu beginnen, und bann erft zu ben alteren überzugeben, wenn Beden, Zwergbaume und junge Sochstämme entlaubt finb. Unch foll man bie jungen Baume, welche man in bem einen Sahre querft ablaubte, im nachstfolgenben querft vornehmen, bamit ihnen boch wenigstens ein Jahr um's andere ber Bortheil zufomme, altere und beshalb stärfere und festere Triebe vor bem eintretenden Winter bilben gu fonnen. Wenn man feine Baume alle zwei Jahre beschneibet, und es fo eingerichtet hat, bag jahrlich bie Balfte berfelben befdnitten wird, auch bas Beschneiben berfelben gleich nach bem Ablauben zu verrichten pflegt, fo thut man wohl, bie jungen Baume gulett zu pflücken, an welche Die Reihe bes Beschneibens in Diesem Jahre fommt.

Auch das immer um ein Jahr abwechselnde völlige Ruhenlaffen der Bäume wird vorgesichlagen, allein dies erfordert einen doppelts großen Flächenraum, und da die Bäume doch auch jährlich etwas beschnitten werden muffen, so ist eine jährliche Entlaubung viel zwecks

mäßiger, wenn sie gleich bei großen Guterbessigern ben Borzug vor allen vorgenannten Methoden verdienen mag, besonders wegen der reichen Blättererndte, wenn man ein zwedsmäßiges Schneiden nicht versäumt hat, und wegen der längeren Dauerhaftigfeit der Bäume.

Die Methode, wo völlige Abnahme des ersten Triebs statt findet, theilt sich wieder in mehrere Setten nämlich:

- a) biejenige, wo man die bis auf wenige Augen abgeschnittenen Zweige den Raupen vorlegt, oder auch nach dem Abschneiden abpflückt, und den unberührten Neutrieb entweder im Herbst oder nächsten Frühlinge zurückschneidet neben dem Ausputzen der Kreuzäste, Wasserreiser u. das.
- b) Diejenige, wo man bei bem Abpflücken der Blätter bie Bäume vollkommen oder fo besichneidet, daß das Gerbst oder Frühjahrsichneiden entbehrlich zu werden icheinen will.
- c) Die italienische, wo die Bäume im Sommer nach dem Abpflücken der Blätter beschnitten werden. Wenn der Baum seiner Blätter besraubt ist, so kann der Saft nicht mehr in diese steigen, und zieht sich also nach den Wurzeln zurück. Das Beschneiden geschieht demnach nach dem Pflücken der Blätter mit weniger Saftverluste. Gut ist es aber, auch dem Baume jest seine überflüssigen Zweige wegzunehmen, denn der wieder aussteigende Saft wird nun die Zweige, welche zum Steshenbleiben bestimmt sind, ganz erhalten, und

macht, bag biefe fraftiger treiben, und im folgenden Jahre mehr und größere Blätter liefern, mahrend berfelbe, wenn man erft im barauffolgenden Berbfte, Winter ober Fruhlinge ichneibet, fich auch Meften und 3meigen mittheilt, bie weggenommen werben muffen, und fo gang unnügerweise vergeudet wird. Da bie zuerft entlaubten Baume ichon wieber neue Blatter und Schoffe ju treiben angefangen haben und somit ein Theil bes Bortheils biefer Methode verloren gienge, wenn man erft ichneiben wollte, wenn bie Blatterernbe gang vorüber ift, fo ift es am beften, im Befchneiben immer gleichen Schritt mit bem Ablauben gu halten, und fowie eine fleine Ungahl Baume abgeleert ift, auch alsbald ben Schnitt an ihnen vorzunehmen, und fich fo viel als moglich zu eilen, bamit ber Baum Beit hat, feinen zweiten Trieb zu machen, und biefer noch gehöria vor Minter erftarte.

- 5) Die fünfte hauptmethobe bes Entlaubens und Beschneidens, die ich seit Jahren in meiner Schule lehrte, und an hoch und Zwergbäumen in Privat : Gärten mit Erfolg übte, und die sich ber oben beschriebenen ältesten oder chinesisichen Methode am meisten nähert, beruht
 - a) auf ber Schonung der untersten oder ftartsten Rnospen bei ber Fütterung ber jungen Raus penbrut, indem man bloß die jungen Knoss

pen abbricht, beren Schoffe ohnebies beim Schnitte entfernt werden muffen.

- b) Auf bem vollfommnen Unberührtlassen aller jener ftarfften Schoffe mahrend ber ferneren Raupenfütterung, die vermoge ihrer Stellung und Richtung jum Boben, jum Stamme, Sonne und unter fich, und vermoge Stärfe fich als fogenannte Leitzweige ober Bugafte (wie man fie beim Dbftbau fennt und ehrt) charafteriffren und verwenden laffen. Man fucht bem Baume eine Erstarfungber Mefte, eine Ausbehnung ber 3meige im Gleichmaße ber Form, eine zwedmäßige Richtung ber Mefte gur Ablaubung und die Ausbildung eines üppigen und gefunden laubes zu verschaffen. Man wird ben Baum, ftatt ihn wie bei andern Methoden auf einem fteten Stillftande ju erhalten ober gar burch übermäßigen ober unzeitigen Blätterraub rückgangig im Wachsthum ju machen, in einer fortschreitenden Form : und Größeentwicklung unterftugen.
- c) Auf der Ersparung einer angestrengten Blätters und Schoffenerzeugung für die Bäume und der Ersparung vieles Zeitaufwandes von Seite des Menschen für das Abs und Ausschneiden vieler kleiner Zweige im Sommer nach der Erndte, oder im Winter.
- d) Auf ber Erleichterung in ber Arbeit bes Blättersammelns und ber Raupenfütterung, und auf ber Möglichmachung sonstiger Benützung ber Maulbeerzweige.

Das Berfahren ift in Rurgem Folgenbes :

Legt man bie Gier aus irgend einem Grunde etwas früher aus, als bie Baume ihre Knospen entfalten, fo fann man fich in ber Futterung ber ausgefrochenen Raupen entweber baburch helfen, baß man mit Maulbeersprup befeuchtetes Blatterpulper aufftreut, ober mit Stuben-Baumchen fo lange füttert, bis im Freien alle 3merg = und Sochstämme Knoepen und binlanglich Futter getrieben haben. Da man in ben erften Perioden bes Raupenlebens, befonders wenn man forgfältig nnd zwedmäßig verfahrt, nicht fehr viel Laub ju pflücken braucht, fo fann man nämlich eine Ungahl Topfbaumchen, Die man bei temperirter Zimmermarme im Winter gepflegt hat, und die im Upril ichon ziemlich mit Blattern verfeben fenn fonnen, bis auf einige hauptzweige entblättern, die entlaubten etwas abschneiben, und allmählig an ben Stand im Freien gewöhnen, wo fie einen zweiten bauerhaften Trieb machen. wenn man im Befige von einfachen Fenfterbeeten ift, fann man barin jahrlich bie Maulbeerfaat im Frühling (aber ohne große Miftwarme) betreiben. und bie im Berbft verftutten Baumchen im zweiten Frühling infofern gur Fütterung ber fleinen Raup. den benuten, ale man nur allmählig von jedem Stämmchen fo viele Blatter abpflücft, ale beren nachwachsen. Die nur mahrend bes Winters gut geschützten, im Frühling aber nur gegen Spatfrofte in ber Racht gedeckten Sämlinge werben im Berbfte noch einmal im Kenfterbeete verftutt, und bienen noch einmal im britten Frühling theilmeife gur Rau-

penfutterung. Im Berbfte werben fie wieber fo verstutt, bag fie im Fensterbeet Plat finden, merben nun noch mehr als vorher gegen ben Frühling abguharten gesucht, und wenn fie im Upril in bie Pflange fcule verfett find, wird an ihrer Stelle eine neue Hus. faat beforgt. hierburch fichert man fich mehr bas Belingen ber Maulbeersaat, fo wie man nicht leicht in Gefahr fommt, bei Berfengung ber Maulbeerfnoepen im Freien burch Spatfrofte, abfichtlich ober aufällig jum Mustriechen gefommene Raupchen verhungern ju laffen, wenn bie fonftigen Surrogate bem vorgesetten 3mede nicht entsprechen wollten. Bon ben Topfbaumen ober ben Samlingen auf gelind-warmen Kenfterbeeten geht man ju 3mergbaumchen über, bie in Garten an burch Mauern zc. gefchütten Stellen machfen, bann gu ben übrigen 3mergbaumen und ben hecken und endlich ju ben Sochstämmen, bie, wenn einmal im Frühling bas Bachethum begonnen hat, in ber Regel ftarte fchnelle Schuffe machen, und bis von jenen bie Rnospen und Blatter aufgezehrt find, lange Zweige getrieben haben.

Sobald man nun an die Sträucher und Bäume gekommen ist, macht man sich zuerst die Borschrift, nicht mehr Raupen ernähren zu wollen, als man mit Z bes Laubes vom ersten Triebe ernähren zu können glaubt, ober wenn man zweimal im Jahre ziehen will, theilt man es so ein, daß z. B. für die erste Bucht nur z, und eben so viel für die zweite, ober überhaupt für jede Zucht ein verhältnismäßiger Antheil der zwei Drittel versüttert wird.

Die Berechnung soll auf 3 gemacht werben, wenn auch etwa die Hälfte bes letten Dritttheils wegen unvorhergesehener Fälle verbraucht werden müßte. Denn es ist besser, wenn man mehr Kutter übrig hat als zu wenig, weil dieses nicht nur der Raupenzucht gefährlich, sondern auch den Pflanzen nachetheilig werden kann.

Bei einmaliger Raupengucht werben nun bie Futtersammler angewiesen, in ben erften Tagen von jedem Baume etwas zu nehmen, jeden Tag aber an einer andern Seite. Sie ichneiben mit einem Meffer, einer Sand = ober Stangenscheere querft alle Stammichoffen und alle Zweige ab, die gegen bie Erde zuwachsen, und überhaupt eine unordentliche Stellung ober Richtung zeigen. Sind nun bie Baume von unten vollfommen entlaubt, fo fchneibet man alle Zweige aber allmählig an allen Banmen aus ber Mitte bes Baumes, fo bag man ichon bei ber Ablaubung auf die Bildung einer Reffelform hinguwirfen sucht, und putt zugleich auch hier bas Schabhafte ober Schopfige mit scharfem Schnitte ins alte holy aus, jedoch fo, daß große Wunden fogleich aut vernarbt werben. Licht und Luft wirfen nun um fo belebender auf die Krone ober die Bande bes Reffels ein, und ber Saftftrom verbreitet fich mehr gurucktretend in die magrechten ober schief auffteigenben Mefte und 3meige, und es bilben fich lange Ruthen mit großem und gesundem Laube. 3ft man mit ber unteren ober oberen Entlaubung gu Ente, fo fchreitet man zur allmähligen Ausschneidung ber mahren Kronenzweige. Man beginne querft auf der Nordseite, gehe bann gur Best , dann gur Dfts und endlich gur Gudseite der Krone über.

Che man aber zu schneiben und zu pflücken anfängt, bezeichne man fich vor Allem diejenigen Zweige, die fowohl das schönste dicffte Solz, als bie beste Richtung und Stellung haben, und halte fie bem Meffer beilig, mahrend man alle 3meige bazwischen abschneibet, ober wenigstens abpflückt. Diefes geschieht, wenn man mit blogen Blättern füttert, und die Zweige erft nachdem der Gaft etwas gurudgetreten und ben Blätterzweigen zugeeilt ift, abichneiben Die stärferen Zweige fchneibe man bis auf ein paar ftarte Mugen gurud, bamit aus ihnen ein neuer starter Trieb erwachse, und laffe bie an ihm noch figenden Blätter. Die bunnen Zweige pute man aber alle so nahe als möglich mit ihren vielen fleinen Augen am alten Holze aus, und nehme an beren Bafis alle fleine Blatter ab, und verhindere fo ein gahlreiches Aussproffen fleiner Schmächtlinge, die entweder im Winter doch wieder erfrieren, ober meniaftens eine zu ausgedehnte Saft . und Lebensvertheilung bewirken, und Zutritt von Licht und Luft und bequeme Ablaubung im nächsten Sahre verbinbern. Da wo Meste aber boch zu schopfig (mit vielen dunnen Ruthen und fleinen Blattchen befett) geworben fenn follten, fchneibe man fie fogleich mit einem scharfen Schnitt aus, und fuche burch Bearäumung des Schabhaften und hinderlichen die Rrone ju lichten, jedoch fo, bag auf einmal feine ju große Lücken entstehen.

Beim Ablauben nehme man aber nicht an eis nem Baume ober an einer Seite auf einmal viel weg, fonbern fcneibe von bem, mas man gum Futter bestimmt hat, immer bas Schwächste querft aus, und besonders ba laube man am ehesten und fleißig-Ben aus, wo bie 3meige am bichteften fteben. großen bebe man auf die Reige ber Bucht auf, und fcbreite langfam in ber Ubnehmung ber entbehrlichen 3meige ober mit ber Ablaubung fort, und ziele ftete bahin, bag wenigstens am Enbe ber einmaligen ober ber zweiten Bucht bie unabgelaubten, unbeschnittenen und unverletten Zweige nicht weniger als 2 Ruff von einander entfernt ftehen. bas Rutter aber wegen eines Unfalls ober einer Berrechnung nicht ausreichen wollen, fo berühre man bie ftehen gelaffenen Zweige burchaus nicht, fonbern nehme lieber an ben Baumen ben zweiten Dachmuche an ber oberen und unteren Geite und einen Theil bes amifchen ben geschonten 3meigen erfolgten Nachwuchses, und zwar nur die ichwächsten Schof-In ber Rutternoth nehme man lieber ben 3mergbaumen mehr und befondere ben Seden burch Musputen entbehrlicher 3meige und Mefte, und ichone möglichst bie Rrone ber Sochstämme, weil man biese weniger leicht und schnell wieber herftellen fann ale erftere, wenn fie wegen übermäßiger Ents laubung vom Winter hart mitgenommen worden find.

Der durch diese Ablaubungsmethode bedingte Schnitt im darauffolgenden Winter oder Borfruhling ift nun um vieles erleichtert, und besteht auffer der gewöhnlichen Entfernung der tobten, franken

und hinderlichen Mefte nur noch in bem Rachpugen in ben Aft = und 3weigwinteln, ober bem volligen Musichneiben ber Schmächtlinge und erfrornen Ruthden und in bem Burudichneiben bes zweiten Triebes bis auf 2-3 Mugen, ber geschonten 3weige vom erften Triebe aber auf 6-12 Augen, je nach ber Stellung ober Starfe ber 3meige und Mugen. Sind bie Bugafte ober Leitzweige burch mehrjährige Schonung zu lang und bei ihrer Querrichtung ju fchmer für ben Baum geworben, fo fcneibet man ba, wo fie zu nahe an einander fteben, bie und ba einen naber ober entfernter von ben Sauptaften ober bem Stamme aus, und forgt ichnell nach bem Muffer ber Chinesen für eine Ifolirung ber Bunbflache gegen Regen burch Baumfalbe von Ruhbunger und Lehm.

Das Abschneiben und Füttern bes laubes sammt ben Zweigen hat besonders in ben spätern Perioden ber Raupengucht, wie leicht zu errathen und erfahren ift, fehr viel Empfehlendes, und bie Meinung, bag man bas Burudgehen bes Saftes aus ben entlaubten Zweigen abwarten folle, scheint nicht fo fest auf Physiologie gegrundet, fonbern nur aus ber Bewohnheit entsprungen gu fenn, in ber man fich eilt bie Blatter ju pfluden, und in gelegenen Stunden erft fich mit bem Abschneiben ber entlaubten Zweige Denn die entlaubten 3meige, wenn beschäftigt. nicht alle Blatter und treibenbe Anospen abgestreift find, find fortbemuht, ihr Leben burch Dachtrieb gu erneuern, und ba fich bie Rraft nun auf viele Mugen vertheilt, leiben eher bie übrigen 3meige an Saft.

abzug, statt baß sie einen Zusuß bekämen während ber Zeit, in ber sie ihren Abschnitt erwarten. Wersten diese bagegen sammt dem Blatt abgeschnitten, so verzehren die Raupen nicht nur die Blätter, sondern auch alle Knospen und sogar manchmal die Rinde, und es geht also fast nichts verloren als der Saft zwischen Rinde und Holz. Das furze stehensbleibende Zweigstück vertrocknet zwar an der Spitze, aber die wenigen an der Basis besindlichen Augen treiben um so stärtere Nachschösse, von denen die ersten noch vollsommen auswachsen und ausreisen fönnen. Sollten auch viele bis auf die Basis absterben, was aber, wenn die Blätter daran gelassen werden, nicht leicht möglich ist, so schadet es auch nicht, denn dieser Abgang nutz zur Bervollsommunng der übrigen.

Beginnt man etwa eine zweite Brut im Somsmer, so muß noch außer den Leitzweigen eine verhälts nißmäßige Zahl unabgelaubter Zweige vom ersten Trieb übrig seyn, und nur in Nothfällen kann es erlaubt seyn, den zweiten Trieb, und jedenfalls nur theilweise anzugreisen. Bei ein s und zweimaliger Brut aber erzielt man eine alle Jahre gleichbleibende Begetation und Tragbarfeit, und auch sicher eine größere Dauershaftigkeit der Pflanzung, als wenn man die Hälste der Bäume jährlich abwechselnd ganz ruhen oder ablauben läßt.

Die allgemeinen Gesetze des Obstbaumschnittes sind auch so ziemlich für den Maulbeerbaum gültig, doch kann für das Schneiden und Ablauben noch Manches zu bemerken nöthig senn, was bei allen

Theorien und Systemen von der Praxis der Rauppenzucht seine Richtigkeit hat.

Binfichtlich ber Zeit bes Rachschnittes, ber immer nothwendig ift, giebt es brei verschiedene Meinungen. Diejenigen, die im Berbfte den Maulbeerbaum schneiden, haben ohne Widerrede Unrecht, menn fie and mit Recht anführen, daß ben Dbitbaumen und Weinreben ber Berbstschnitt in vieler Beziehung zuträglich ift. Die Chinesen beschneiben, wie oben gefagt, im Winter, und haben nach ihren Pringipien volltommen recht, da jest bie Maulbeeren gleichsam auf ber Brude zwischen bem porjährigen und neuen Triebe fteben. Rach Berhaltniß bes herrschenden Rlima's und ber Witterung ift aber beffer, ben Schnitt bald zu Ende Januar, bald im Kebruar bei uns porzunehmen. Gie zu ichneiden, wo die Pflange ichon Fähigfeit befigt, burd ben Schnitt gur Lebensthätigfeit etwas früher veranlaßt zu merben, scheint nicht rathfam. Darum ist audy ber Frühlingsschnitt um so unvortheilhafter, je später ober je naher vor dem Trieb er geschieht, weil gegen etwaige Frofte die Schnittmunde nun um vieles emsfindlicher ift.

Um wichtigsten ist die Operation des Rappens bei den Futterbäumen, wenn gleich auch bei den Obstbäumen davon nicht selten ein vortheilhafter Gebrauch gemacht werden kann. Sie hat den Zweck, alten oder franken Bäumen mit mehr dürren als grünen Uesten eine fräftigere Begetation zu versschaffen, und sie wieder zu erneuern oder in einen jugendlichen Zustand zu verseben.

Sind am Stamme Bafferreiffer vorhanden, fo fann man bie Mefte bis an bie Stelle ber Bafferreiser mit ber Gage ober bem Beile abnehmen, und bie Bunde mit Baumfitt fogleich verfleben. Sind aber feine Bafferreiffer am Stamme ober ben Sauptaften herausgewachsen, fo barf man ihm bie fleineren Mefte nicht rauben, fondern muß fur jeden abgestutten Uft einen ober einige berfelben als Bugafte fteben laffen. Go tann man oft ben alteften und burrften Baum auf einige Jahre gur Erzeugung mehrerer, größerer und faftigerer Blatter nothigen. Man foll wo möglich beim Abnehmen ber Mefte ober Stehenlaffen ber Zugafte Symmetrie herzustellen fuchen, und nur bann ein ungleichseitiges ober einfeitiges Rappen vornehmen, wenn es fich um bie Befeitigung eines größeren franten Uftes handelt. Bugleich ift es aber auch rathfam und bringend nothwendig, die Burgeln aufzugraben und einen Theil fchnell mirtenben und einen Theil lana mirtenben Miftes, 3. B. Gerberabfalle, unter bem Baum einzugraben. Wenn man im Schnitt vernachläßigte und perfruppelte Baume fappt, fo braucht man ihnen um fo weniger Bugafte gu laffen, je junger fie find.

Dreizehntes Rapitel.

3weck und Behandlung der Maulbeer: busche oder Zwergbaume.

Die Maulbeeren, die ju Seden, Buichen oder Zwergbaumen gezogen werden, muffen und zwar

nahe an ber Erbe verebelte fenn, wenn nicht aus ber wilben Urt ein schlecht brauchbares Gestrüpp werden foll.

Die Maulbeerbufche haben vor ben Sochstamsmen, benen sie fast nur burch die leichtere Möglichsteit einer Laubverunreinigung und Beraubung, bessonders durch das Biel auf unbefriedigten Grundsstücken und beswegen, weil man mehr veredelte Stämmchen bedarf, nachstehen, unter anderen hauptssächlich folgende Borzüge:

- 1) Man fommt viel früher jum Biele einer völligen Laubbenützung.
- 2) Bollwüchsig und gut behandelt liefern sie auf demfelben Stamme verhältnismäßig viel mehr Laub.
- 3) In dem Frühjahre treiben fie besonders in gunstigen Lagen viel früher Anospen und Blätter, was oft sehr willfommen ist.
- 4) Un fteilen Stellen können die hochstämme nicht leicht gepflanzt werben, und burfen nicht, weil beim häufigen Bedurfniffe bes Besteigens leicht ein Sturz vom Baume doppelt gefährlich feyn fann.
- 5) Die Erndte des laubes geschieht schneller und leichter, und es können auch Weiber und Kinder biese Arbeit mit geringem Kostenauswande verrichten.
- 6) Sie bedürfen manche Pflege in ber Baumschule und auf bem Felbe nicht, und man erspart bei ihnen die bei großen Pflanzungen nicht fleine Ausgabe für Stütstangen.

- 7) Wenn sie etwa pyramibisch geschnitten werben, mit Ausputung ber untersten Aeste können sie eben so gut wie Standbäume nächst bem Stamme eine stete Bobenkultur genießen, und es sind bie Zwischenpflanzungen von Kräutern fast nie ganz beschattet, sondern genießen auch überhaupt mehr Licht als zwischen Standbäumen.
- 8) Stehen sie geschützten Lagen, so leiden sie oft nichts von Spätfrösten, mahrend die Hochstämme verfrieren.
- 9) Auch gang fleine Räume, g. B. Gartenwinfel, Acterspißen können mit Bufchen, aber nicht mit Baumen bepflangt werben.

Außer ber Pyramiden = und Becher = oder ResselsForm scheint mir für Maulbeer-Zwerge bie Eiform die zwecknäßigste Form zu seyn aus einer großen Anzahl von Gründen, die dem Bersucher oder Denker bald einleuchten werden.

Eine andere Methode ber Zwergbaumbildung ift ein zeitlich wiederholtes Rappen der Busche, die man ganz sich selbst überläßt, wenn man feine ordentslichen Blätter leicht von denselben pflücken kann.

Diese sich mit Verlust strafende Faulenzermethode des Schnittes zeugt aber natürlich von einem sehr unvollstommenen Begriffe der Kultur und von einer niesdrigen Stuse der Seidenzucht an dem Orte, wo sie ansgeübt wird. Besser ist schon das System, wie ich es bei der Hecke angegeben habe, nämlich ein allmähliges, stellenweises und abwechselndes Ausschneiden der zu dicht und kleinblättrig wachsenden Alktöpfe.

Schlüglich ift zu bemerten, bag ber Maulbeerbaum ein Brechen und Reifen an ben Meften und 3meigen weniger erträgt, ale bie meiften Dbftbaume, und einen glatten Schnitt mit einem festen ftaten Bug verlangt, und baf bei bem Ablauben ein Gingelpflücken für bie Baume und für bie Raupen bie guträglichste Manier ift. Bequemer ift es aber für ben Rutterfammler, wenn er jeben 3meig einzeln vornimmt, ihn mit bem Daumen und Zeigefinger unter feinem unterften Blatte faßt, und fo bie Sand an bems felben aufwärts giehend, in die hohle Sand die Blätter abstreift. Das Abstreifen von oben nach unten ift noch bequemer, aber wegen bes leichten Abstoßens der Anospen und Aufreißen der Rinde für die Zweige in der Regel nicht vortheilhaft. Das Pflücken und das Abstreifen wird aber gespart burch bas Abschneiben ber Zweige, und auch ber Bortheil ergiebt fich : daß beim Transport und auf den Burben die Blätter lange frisch bleiben, und die Raupen burch bas herumfriechen auf hohlliegenden Zweigen fich reiner und gefunder erhalten fonnen, besonders wenn es einmal viele Rranfe giebt.

Vierzehntes Rapitel.

Anderweitige Benütung des Maulbeer: baumes.

Schon wegen des vielfeitig möglichen Rugens bes Maulbeerbaumes, ben er ohne bas, baß er gute Sagen bilben und jur Raupenzucht bienen fann,

gewährt, burfte biefer Baum haufiger gepflangt werden, benn

- 1) die Rinde der Wurgel (vom schwarzen Maulbeerbaume), welche sehr scharf und bitter ift, wird von mehreren Bergten ale ein gutes Wurmmittel auch gegen den Bandwurm betrachtet.
 - 2) Das Soly bes weißen Maulbeerbaumes ift gah und fest, und widersteht in und außer bem Baffer lange Zeit ber Faulnif, ift ein febr autes Wertholy für Möbeln und Gefage, fann fehr gut beim Bafferbau angewendet werben, und giebt ale Stamm, Aft und Reifig ein gutes Brennmaterial. Das Solg vom fcmargen ift auch fehr fest und hart und ift ein fehr vorgualiches Tischler = und Drechslerholz. Franfreid macht man häufig Beinfäffer und Rabfelgen baraus. 3m Waffer bauert es vorzüglich lange aus. Das holz vom rothen ift außerordentlich hart und gabe, und wird in Umerifa gu ben verschiedensten Gerathen und im Land = und Bafferbau häufigft gebraucht, weil es ber Fäulniß fraftig und lange miberfteht.
 - 3) Die Rinde des weißen und des schwarzen Maulbeerbaumes ist von vorzüglicher Brauch, barfeit. Denn man kann aus derselben, wenn sie gehörig behandelt und zubereitet wird, nicht bloß Matten, Stricke und Seile machen, sons dern sie auch, durch wiederholtes Rlopfen, Waschen, Abkochen in alkalischer Lauge u. s. w. in ein dem schönsten Flachse ähnliches, aber

noch viel weißeres und außerordentlich festes und dauerhaftes Spinnmaterial, welches sehr gute Zeuge liesert, verwandeln. Insbesondere läßt sich die Rinde dieses Baumes sehr gut und vortheilhaft zur Papierbereitung anwenden. In den südlichen Gegenden von Frankreich, wo die Seidenzucht vorzüglich start betrieben wird, ist die Maulbeerbaumrinde ein Haupt-material zur Fertigung des Papiers. Auch geht die Bereitung des Papiers aus dieser Rinde sehr schnell von statten, denn die frisch vom Baume genommene Rinde läßt sich im Berlauf von 24 Stunden in gutes zum Schreis ben völlig brauchbares Papier verwandeln.

Wird das Papier aus frischer Rinde versfertigt, so bedarf es gar keines Zusatzes von Leim. Rimmt man aber trockne Rinde, so muß sie einen geringen, jedoch im Verhältniß mit dem Lumpenpapier sehr unbedeutenden Zusatz von thierischem Leim erhalten, um gutes nicht durchschlagendes Papier zu liesern. Merkwürdig ist es, daß das aus der Rinde des Maulbeerbaums versertigte Papier noch so viel von dem Wesen des Maulbeerbaums an sich behält, daß es von darauf gesetzen Seidenzaupen benagt und ausgestessen wird.

Mo nicht die Seibenzucht schon sehr ausgebehnt und beswegen jährlich eine große Menge von untauglichen Bäumen gefällt ober viele Ueste gestutt werden, ist die Gewinnung des Gespinnst- und Papiermaterials nicht so groß, baß fich bebeutenbe Etabliffemente mit ber Berarbeitung beschäftigen fonnten, boch fann bei und ichon eine hausliche Berarbeitung und Benützung ber Rinde zu Befpinnft wohl ftattfinden. Die große Bahigfeit zufällig entschälter bunner 3meige bemerfend, behandelte ich eine größere Menge ber beim Ruttern mit Zweigen gewonnenen und abgeschälten Rinde nach mehrtagis ger Maceration in Urin auf Gespinnst und erhielt nach geringer mechanischer Bearbeitung ein nicht verachtbares hanfähnliches Spinnmaterial, welches ich aber ju Stricken brehte und feither verwendete. Ginen anderen Theil ber abgeschälten Rinden verwendete ich jum Umbinden veredelter Dbftbaumftammchen. forgfältigere Behandlung des bei obiger Methode in nicht geringer Menge ju gewinnenden Materiale fonnte vielleicht auch ein volltommneres Gespinnst geben, ale ich im vorigen Jahre gu erzielen gerabe im Stanbe mar. Die 3meige bes jungen und alten holges, bas man im Minter ober Borfrühling schneibet, giebt natürlich ben Baft ober bie Rinde nicht gerne her. Diefe grabt man bunbelmeife mehrere Wochen in ein Gartenbeet, ober beffer im Reller in Erbe ein, läßt fie burch Rinder ichalen und langere Beit maceriren ober roften, ehe man. fie mechanisch zu behandeln anfängt.

Das Laub bes weißen Maulbeerbaums gibt auch ein fehr gutes Futter für Rindvieh, Schafe und Biegen ab, und bient zu biesem Zwecke auch

noch recht gut, wenn es im herbste abfällt. Auch als heu getrocknet soll basselbe ein gutes Wintersstuter für genannte Biehgattungen sehn. Die Blüthen werden auch fleißig von den Bienen gesucht.

Die Früchte bes weißen Maulbeerbaumes haben, wenn sie reif sind, einen fad-süßlichen Geschmack, werden aber boch von den Kindern sehr gerne und häufig gegessen. Man hat mit Glück versucht, sie zu Syrup und zu Essig anzuwenden. Viele Vögelarten fressen sie gerne und sollen sehr fett und schmackhaft davon werden. Für die Haus und Truthuhner sind sie ein recht gutes Futter.

Die ichwarzen Maulbeeren find ein fehr mohlfchmedendes und gefundes Beeren-Dbft. Der auße gepreßte und mit Buder eingefochte Saft liefert unter Baffer gemischt ein angenehmes und erquis dendes Getrant für Rrante. Auch bedient man fich bes Maulbeerfaftes, um den rothen Weinen eine schönere bunfle Farbe und einen angenehmeren Beschmad zu geben. In ben Apothefen mird ber Saft ju Gyrup eingefocht und bei manchen, befonbers hitigen Rrantheiten ben Arzneien jugefest. schwarzen Maulbeeren bieten auch mit Buder eingemacht einen Leckerbiffen für vornehme Tafeln bar. Die Beeren vom rothen Maulbeerbaum mit einer hochbunkelrothen in's Schwärzliche fallenben Karbe und einem etwas mehr fauerlichem Geschmade gehören zu ben beften Beeren-Dbftarten, merben von ben Einwohnern Nordamerifa's wegen ihrer fühlenben und erfrischenden Gigenschaft fehr geschätt,

hild sallen und und iede soultige Art beuftben wie

3 meiter Abschnitt. Raupenzucht.

Erftes Rapitel.

Naupenzucht : Lofale und fiehende Ges rathe.

Der berühmte Lehrer ber Chinesen, Consucius, (im Königreiche Lou, ber jetzigen Provinz Schangstong, um das Jahr 550 v. Chr. geboren sagt in seinem Buche von den Gebräuchen Der Kaiser und seine Basallen sollen eine dem Staate angehörige Maulbeerpflanzung und ein haus zur Erziehung der Seidenrauren besitzen. Dieses haus ist in der dahe eines sließenden Wassers anzulegen, und soll 18 Schuhe hohe haben. Man umgiebt es mit einer Dornhecke u. s. f.

Die in China dem Klima ober der Gewohnsheit nach gebräuchliche Bauart mit ihren innern

^{*)} Ueber Maulbeerbaumzucht und Erziehung der Seibenraupen, aus dem Chinesischen in's Französische übersett von St. Julien, und in's Deutsche übersett von Fr. Lud wig Lindner, Stuttgart und Tübingen, in der Cotta schen Buchandlung, 1837.

Einrichtungen ist auch hier in Betreff ber Raupenzucht von uns nicht wohl ganz nachzuahmen, ba nicht alle Gründe, aus denen bei den Chinesen der Bauplan hervorgeht, bei uns statt sinden. Nur dann, wenn wir in unsern Gärten eine Art Gartenhäuser, wie sie am zweckmäßigsten für die Raupenzucht und unsere häuslichen Verhältnisse sich eigneten, erbauen wollten, fönnten wir eine der chinesischen ähnliche Wohnung und Zucht der Raupen bewerkstelligen.

Eine bedeutende Differeng gwischen ben chinefifchen und ben meiften europäischen, wenigstens beutschen Grundfaten besteht hinsichtlich ber Stellung ober Richtung bes Gebäudes. Jene fagen: bie porzüglichste Lage fen gegen die Sommerfeite; meniger gut fen die gegen Gudweft, und am menigsten eine freie Lage gegen Dften. Bei und heißt es: bie Sommerfeite foll feine Fenfter haben, fondern nur bie Mitternachtseite, und biefe follen bei eintretender Site geöffnet werben. Die Frontfeite foll nach Diten gerichtet werden und burch Mauern, Baume zc. bie Regen : ober Bestseite gebeckt fenn. In biefem letten Dunkte alfo find Die Chinesen und wir einverstanden, hinsichtlich ber Commerfeite Scheinen bie Chinesen aber ben Frühling, Die Deutschen, obwohl fie fein suddinesisches Rlima haben, ben Sommer bei ihren Bestimmungen im Auge zu haben. Die eine ober die andere Lage wird aber wohl mehr ober weniger Ginfluß haben, je nachdem biefe ober jene Ginrichtungen fur Luftzug und Beigung getroffen 12\$

werden, und je nachdem bie gange Behandlung ber Raupen geschieht.

Die Lage ist auch, wenn man recht zweckmäßige Regeln aufstellen will, allerdings sehr wichtig; wo aber die Häuser nicht neu zu diesem Zwecke gebaut wersen, kann man es nicht immer streng nehmen, sondern muß burch Kunst und Sorgfalt anderseits nachzushelsen suchen. Dasselbe gilt auch von einzelnen Zimmern, welche für Raupenzucht verwendet werden sollen, wenn man nicht eine große Auswahl hat.

Da die sich jedesmal barbietende Futtermenge ben Maßstab für die mögliche Größe der Raupensyucht, und somit des Zimmers oder Haus Raumes abgiebt, darf das Gebäude oder Zimmer nicht viel größer oder kleiner seyn, als der in demselben zu berechnende Ausdehnungs Raum der Raupen, die von der gegebenen Anzahl Bäume oder Pfunde der Blätter genährt werden können.

Wenn nach Dandolo die Raupen von 1 loth Eier (25185 Stück) in dem letten Lebensalter 57 Duadratfuß Flächenraum bedürfen, so giebt dieß einen Anhaltspunkt sowohl für die Größenbestimmung eines zu errichtenden Gebäudes, als für die Wenge der Raupen, die in einem gegebenen Raume gezogen werden können. Wollte man die Raupen auf Tischen und Bänken erziehen, so müßte für ein koth Eier ein Zimmer genommen werden, das 114 Quadratssuß hätte, da man nur die hälfte mit ihnen belegen und die hälfte für Zwischengänge, Defen, Thüren zc. abgehen müßte. Wenn die untersten Lagen 2 Fuß vom Boden, und die obersten 2 Fuß von der Zims

merbede entfernt seyn und zwischen jedem Lager ein Zwischenraum bleiben soll, so läßt sich der nöthige Rubikinhalt des Zimmers, oder wenn dieser gegeben ist, die Anzahl der zu ziehenden Raupen für jeden Fall entziffern. Wolten also z. B. die Raupen von 9 Loth Eier in einem Zimmer gezogen werden, in welchem auf Bänken die von 1 Loth Eier gezogen wurden, so müßten 9 Fächer übereinander zu stehen kommen, und die Höhe des Zimmers 12 Fußbetragen, der ganze Rubikinhalt des Zimmers 1368 Fuß, die Gesammtsläche der Raupenlager 513 Quadratsuß betragen, das Uebrige aber mit Defen, Stiegen zc. erfüllt seyn.

Nach Drew's kommen auf 2 koth Gier 24 Fuß Länge, 18 Fuß Breite und 8—9 Fuß Höhe oder 3088 Kubikfuß bes Zimmers. Andere rechnen für basselbe Giergewicht bas Doppelte von biesem Raume.

Es hängt die Größe bes als nöthig befundenen Raumes nicht nur von der positiven höhe des Zimsmers (je höher, desto mehr Raupen kann man bei gleicher Grundstäche ziehen) von der Entsernung der Lager unter sich, von der Breite und Länge der einzelnen Lager, von der Art und Größe der Fenster, Defen ic., sondern auch von der Gewohnsheit, nach der man die Raupen näher oder entsernster von einander legt, ab, und muß natürlich höchst verschieden seyn. Doch ist der Dandolo'sche Maßskab von 57° Quadratsuß wohl der beste.

Die Rahe von Sumpfen, Moraften, Abtritten, Werfstätten ober Fabrifen, die üble Gerüche, Rauch

oder Staub in den Gebäuden oder einem Zimmer verbreiten könnten, so wie eine beschattete und seuchte Lage stimmen nicht günftig bei ber Auswahl ber Lage für Raupenzucht-Gebäude oder Zimmer.

Sinsichtlich bes Bau-Materials fagen bie Chinesen: hölzerne Säuser aus trocknen Brettern zusammengesett find vorzuziehen, weil sie bie feuchten. Dünfte ber Erbe nicht in sich aufnehmen. Bei und
hat man bagegen ausgesprochen, baß eine Rauperei
aus Steinen ober Backfteinen ausgeführt am besten,
nnd ein längliches Bierect die beste Form sey.

Man giebt dem Gebäude ein oder mehrere Stockwerke, jedenfalls aber ein Erdgeschoß, welches halb unter der Oberstäche der Erde angebracht wird, und zur Ausbewahrung des Futters dient. Auch ein kleiner luftiger Keller ist nothwendig, um die Seidenraupen seier im Sommer gegen das Ausskriechen, im Winter gegen zu starken Frost zu schüßen, und um die lebenden Socons für's Haspeln länger frisch zu halten.

Die Sohe ber Stockwerfe wird verschieben bestimmt von 8—16 Fuß. Lettes Maß wählt man ba, wo man viele Raupen mit Ersparung von Raum und Gerüften unterbringen will. Eine geringere Söhe giebt man oft beswegen, weil man den obersten Raupenlagern wie den untern eine gleichmäßige Temperatur zukommen lassen will. Wegen der in niedrigen Zimmern sich zu sehr brängenden Dünste möchte es aber doch besser sehn, die Zimmer hoh zu machen, wenn man auch die obersten Raupenlager nicht über 8—10 Fuß vom Boden anbringt.

Das Dach soll ein gebrochenes ober Manfarven. Dach sehn, und der Speicher jur Aufbewahrung ver Gerarbang und beit Aufbergen und ber Albiffallen; wo die Raupen nicht alle in der letten Persode in den unteren Stoawerten Play finden sollten, zur Raupenzucht ober zur Errichtung ber Spinnhutten bienen.

Im unteren Stockwerfe ist zunächst eine größere ober kleinere Wohnung bem Ausscher ober Eigensthumer einzuräumen, so wie ein ober mehrere Timber für die Ausstellung der Haspel, wenn man diessir nicht besondere Hallen im Freien bauen will bestimmt werden. Für die Raupenzucht selbst wird von Manchen ein eigenes Zimmer für das Ausdrüten der Eter, ein anderes für die fleinen Raupen, ein brittes für die sich begattenden und Eier legenden Schmetterlinge, und andere Zimmer für die größeren Raupen abzusondern vorgeschlagen. Auein das Brüten, Begatten, Eierlegen und Nahren der kleinen Räupchen kam in einem ganz kleinen Zimmer gesschehen; das aber auch zur Zeit der größeren Ausschen zur Zucht der großer Mus, dehnung zur Zucht der großen Raupen bienen kam.

Im Sommer ist bei und in der Regel das Seizen des Zimmers nicht northwendig, dater könneten in den Kammern der großen Raupen die Defen entbehrt werden, weint nicht ausnahmsweise boch so katte Nachte ju fürchten wären, daß die Lemperatur darin kunstlich erhöht werden ning. Da die jungen Kaupen steine Erne Warme bedürfen, wie ste selten im Frühling oder Borsommer in der Atmosphare im Freien mit Andauer stattsindet, so soll man die

Zimmer in der Größe so eintheilen, daß es kleine und große giebt, und die Raupen zuerst in kleinen Zimmern, in welchen sie wegen ihrer gedrängten Lage leichter und wohlfeiler erwärmt erhalten wers den, nährt. Gegen ihre Bollendung im Sommer hin wers den sie in ein größeres Zimmer übergetragen und hier ausgebreitet, wo sie bei geringem Aufwande bald mehr Reinheit und Frische der Luft, bald mehr kunstliche Wärme genießen können, während ein kleinerer Theil noch die kleineren Zimmer bewohnt.

Bortheilhafter noch könnte es scheinen, ein eigenes Spinnhütten-Zimmer, wohin alle spinnreisen Raupen getragen würden, abzusondern. Allein auch dieses ist entbehrlich, wenn man nach Art der nördslichen Chinesen die Spinnhütte Berüste im Freien unter einem Zelte oder Schoppen errichtet, oder den Speicher dazu bestimmt, oder wenn man eine solche Einrichtung der Hürden und Gerüste trifft, daß man die Raupen an derselben Stelle, wo sie die völlige Reise erlangen, sich einspinnen lassen kann.

Weil die Naupen bald mehr, bald weniger Luft brauchen, sind die für den Luftzug an zwei Seiten des Hauses oder Zimmers angebrachten Deffnungen zum Abhalten der Sonnenstrahlen im Innern mit Borhängen oder Jalousieläden, so wie gegen unmittelbares Eindringen starker Nachtfröste mit Fenstern von Glas oder Delpapier, und wenn diese für den Luftwechsel geöffnet werden, zur Abwehrung gefährlicher Thiere mit engen Drahtgittern von Außen zu versehen.

Bur Reinigung ber Luft kann man sich ber Einrichtung in den Zimmern bedienen, wie sie auch für
andere Zwecke in Gebrauch gekommen ist. Bei
großer hiße kann man nämlich von unten aus dem Erdgeschosse durch eine mit Schiebern wieder gut
verschließbare Deffnung frische Luft einströmen, und
die angehäuften der Gesundheit nachtheiligen Ausdünstungen durch Deffnungen an der, Decke, die
als Röhren oder wie Schornsteine mit gedeckter
Mündung das Hausdach durchseben, wieder ausströmen lassen.

Sehr eigenthümlicher Urt find die Beitungs-Borrichtungen bei ben Chinesen. Bei ihnen werben im Brutzimmer in bie vier Eden breiedige fleine Defen gefett, welche Form bie gleichmäßige Bertheilung ber Barme begunftigt. In ber Mitte bes großen Zimmere (par terre) grabt man eine Grube, und errichtet eine Urt Dfen aus Ziegelsteinen, in welchem man Ruhmift mit Solgscheiten geschichtet langfam mit theilweifem Luftabschluß verfohlen läßt. Die erfte Gluth mit Raud, findet fatt, ehe bie Rauven im Zimmer find. Die Grube ift mit einer Platte bebect, bie aus burchlöcherten Biegeln besteht, fo bag bie Barme überall Deffnungen findet; Diefe Deffnungen aber muffen burch Schieber verichloffen werben fonnen. Ift bas unterirbifche Reuer einmal in Gluth, fo erzeugt es weiter feinen Rauch. und fann fich zwei Monate lang halten, ohne schmächer zu werben, und ohne zu erlöschen. Man fühlt in ber Bertftatt eine fanfte Barme, ohne irgendwo Feuer ju feben. Der Rauch bes Ruhmistes, ben man entweichen läßt, hat ben Bortheil, bag er alle Insetten töbtet (!); welche ben Raupen schalten. Der Geruch aber; ben ber Kuhmist verbreitet, ist ber Gefundheit ber Raupen zuträglich.

Man bedient sich auch in einigen Gegenbeit Shina's länglicher Defen, die anf einer Bahre von zwei Mämern in die Werkstatt gebracht werden tönnen. Die Defen werden außerhalb dem Zimmer geheißt; zur Bermeidung der Flamme wird die Gluth mit Asche von Stroh bedeckt. Befonders während der Zeit der Fütterung läst man die Defen hereins, und wenn die Raupen satt sind, wieder hinaustragen. So oft die Thiere gefüttert werden, wiederholt man die Erwärmung durch den Ofen. Diese Methode soll die Naupen gegen manche Krantsheiten schüßen.

In Frankreich hat man gewöhnlich kleine Kasmine in den Ecken der Zimmer: Bei uns hält man Zugs oder Zirknliröfen, die im Zimmer geheiht werden, für die zweckmäßigsten, weil sie nebst der Erwärmung auch zugleich durch Ableitung der versdorbenen Luft die Atmosphäre im Zimmer verbessern. Sie lassen sich sehr wohlseil aus Backseinen und platten Dachziegeln aufführen. Je nach der Größe des Zimmers stellt man deren mehre oder wenigere in gehöriger Entfernung, am besten gegen die Ecken des Zimmers zu auf.

In Betreff ber Raupengucht-Gebaube fagt Br. v. Saggi: "Es bebarf biegu feiner eignen Gebaube und Anstalten, bie' immer fostspielig bleiben, und

Kafernen und Spitälern gleichen, auch selten gesteihen." Um wenigsten scheinen in großen Palästen die Raupereien gebeihen zu wollen, weil der Ertrag unmöglich den Betriebsaufwand und zugleich die Zinsen des den größten Theil des Jahres leer steschenden Haus-Kapitals bezahlen kann.

Liverati "findet es vortheilhafter', wenn man eigene Gebäube aufführen, und solche jo einstichten läßt, daß sie von Miethsteuten bewohnt werden können, welche ben Seidenbau in ben Stuben betreiben. Hieducch wird das Gange nicht so koftsspielig, als wenn man das gleiche Gebäube bloß zu Seidenraupenzucht einrichtet, und sie die übrige Zeit des Jahres, wo ber Seidenbau nicht betrieben wird, leer stehen läßt. Dazu gehören aber Liverati's ober anderartige bewegliche Gerüste, und eine höchst einsache Lebensart oder händliche Sinrichtung der Miethsteute. Ein Borschlag jedoch, der sich einer Würzbigung von Seite unserer Behörden oder reichen Häuferbesitzer für werth zeigt.

Der berühmteste und verdientoste Seidenzuchter Dandolo hatte die Bortheile einer großen fabrit-mäßigen Erzeugung der Galetten nachzuweisen sich bemüht, und hatte zu diesem Behufe in Barese ein solches Lokale errichtet, und die Seidenerzeugung bis zu seinem Tode darin betrieben.

^{*)} Amweifung, die Seidenwurmer auf Matten bequemer, zahlreicher und vortheilhafter, als es bisher möglich war, zu erzieben ic. Dotsbain, 1785.

Sein Sohn aber, ber eine große Menge Seibe noch produzirt (er befam burch eigne Bucht und bie Balfte bes Ertrage, bie fein Pachter als Pachte fchillig für bie Baume gahlt, 2312 Pfund BB. G.) hat,") feitbem bie große Bigattiera barum nicht mehr benütt, weil im letten Jahre fich Rrantheiten unter ben Raupen gezeigt, und ben gangen Seibenertrag gerftort hatten, und es ift baher fein Bunber, baf nicht nur unsere vaterlandischen, sondern auch bie ber großen Meister biefer Runft in Italien wieder ausgestorben find, weil es immer ichmer mar, bie großen Befahren abzuhalten, bie einer großen Menge Raupen in einem Sause bei ftarter Commerhibe broben. Bei und icheinen große Unstalten noch eher glücken ju fonnen, ale in füdlichen ganbern, wenn man die geschickteften Mittel bei ber Behandlung im Großen anwenden lernte, g. B. wenn man nach Burgere Borfchlag in den schwülften Tagen Gis in ben Raupenfalen fcmelgen ließe.

Der Natur der Raupen widerspricht aber auch bas Zusammenleben von Tausenden oder Millionen Raupen in einem engen Raume viel zu sehr, als daß est nicht leicht seyn könnte, Endemien und Epistemien auf lange Zeit aus benselben verbannt zu halten.

In Franfreich, Italien und China wird bie

^{*)} Bergl. Reise durch Ober-Italien von Dr. Joh. Burger, Wien 1832. I. Theil. p. 31, Dieser berühmte und erfahrne Dekonom fand das Gebäude und dessen Einrichtung auch für sehr unzwedmäßig.

Raupenzucht daher größtentheils von Bürgern und Landleuten in den Wohnstuben betrieben, und dieß ist auch bei und die vortheilhafteste Art, die man empfehlen kann. Dabei wird es aber nothwendig seyn, in der kurzen Zeit der Raupenzucht sehr auf Reinheit und gleichwarme Temperatur in den Stuben Acht zu haben, und sich entweder mehr zu bez quemen und zusammenzuziehen, oder die Schlasstätten auf Vorplägen, in Scheunen oder anderorts aufzusschlagen:

Innerhalb ber Stuben, in welchen die Kolonen in Italien wohnen und Raupenzucht treiben, herrscht eine vollfommene Finsterniß, und man muß mit Lampen Fütterung und Reinigung der Würmer vorsnehme Wo in der Küche auch Raupen gehalten werden, da wird zwar noch immer darin gekocht, nur sorgt man, daß nach der Bereitung der Speise daß Fener gleich wieder weggeschafft wird.

Trot ber Unbequemlichteiten, benen sich die Italiener und Franzosen unterziehen, fahren sie doch von Jahr zu Jahr fort, ihre Raupenzucht zu bestreiben, und nur aus dem Grunde, weil sie keinen geringen Bortheil daraus ziehen. In Mozzate und Loeate (Italien) erzeugt ein Kolon 120—150 Pfund. Das Mittel ist 135 Pfund, und obwohl er die Hälfte dem Grundherrn zahlt, so hat er doch noch eine Baareinnahme von 79 fl. 47 fr., eine für die furze Zeit der Mühe sehr bedeutende Summe.

Will man ohne eigne Zimmer boch eine größere Raupenzucht betreiben, fann man auch jeden faubern luftigen aber schließbaren Ort, g. B. leere Ställe,

Scheunen, Panfe, Speicher ze. im Sommer für die mehr herangewachsenen Raupen benützen. Rur muß man die Raupen baselbst gegen schlimme atmosphärische Einflüsse oder sonstige Gefahren, z. B. bei Rachtsvössen im Sommer burch tragbare Defen zu schüßen im Stande seyn.

3meites Rapitel.

Raupenzucht : Gerüste.

Bei ben Raupengucht : Gerüften ber Chinesen, bie, wie es scheint, meift auf ber ebenen Erbe ftehen, wird es für nothwendig erachtet, bag unter ben Burben, auf benen bie Raupen liegen, noch eigne leere Burben anzubringen fenen, um die Feuchtigfeit ber Erbe abzuhalten, und daß bie Unterlagen abmechfelnb getrodnet werben follen. Much fchieben bie Chinesen über die Raupenhurden noch Dachburben ein, um von oben ben Staub abzuhalten. Beibes ift aber, menigstens in reinen trodnen Bimmern bei und im Bangen entbehrlich. Doch fonn= ten wir ihren Rath infoferne befolgen, daß wir unter bie unterften ein Brett einschieben, um Feuchs tigfeit und Ralte mehr abzuhalten, und über bie oberften ein Dachbrett anbringen, um Staub und Sige von ber Dede abzuhalten.

Die einfachste' nnd beste Art von Gerüsten, die in großen Magnanerien oder Bigattieren, wie in einzelnen Wohnzimmern oder überall, wo man Raus pen ziehen will, leicht aufs und abgestellt werden tönnen, hesteht in der Fertigung von Leitern aus Baumstangen oder Pfosten, die mit wenigstens 1 Kuß entfernten Sprossen so unter sich verbunden sind, daß die Leiter oben etwas schmäler wird, und die mittlere Entsernung der Pfosten 2 Fuß und 8—10 Boll beträgt. Je nach der Länge der freien Wand, an welche man das Gerüst ausstellen will, werden zwei solche Leitern weiter oder uäher aneinander gerade ausgestellt, durch mehrere Querstangen mittels Schrauben unter sich sest verbunden, mit Bankeisen an den Boden, an die Wand und die Decken angeschraubt oder au Hacken angebunden, so daß Gerüst nicht wanten, noch viel weniger umssallen kann.

Auf Die Ruß weit entfernten Leitersproffen merben nun zwei ober brei Latten, eine hinten, eine in ber Mitte und eine vorn queer aufgelegt. Die unterften 2 Ruf weit vom Boden entfernte brei Ratten fteben am weitesten von einander ab, und die oberften eben fo 2 Auf weit von ber Dede entfernten Queerlatten find am nachften beifammen. Auf iene fom= men baber auch fleinere Burben zu liegen, als auf Die allmählige Erweiterung ber Gurben Diefe. nach unten hat ihren Grund barin, bag bie von ben obern Surben herausfallenben Raupen nicht bis auf ben Boben niederfallen, fondern von ben nächst unteren Surben aufgefangen werben. Die Differeng ift aber nicht groß, damit bie Urbeit bei ber Futterung in ben obern Surben, und beim Berausheben berselben nicht zu unbequem werde.

Ist das Zimmer eng, so errichtet man gewöhnlich die Gerüfte nur an den Wänden, hat es indessen mehr Raum, so kann man in der Mitte noch
ein Gerüfte, oder auch wohl noch ein doppeltes ausführen; und füllen diese noch nicht das Zimmer
aus, so kann man zwei, drei Reihen von parallel
einsachen oder doppelten Gerüften in der Mitte des
Zimmers längs demselben hinlaufen lassen. Zwischen
den Gerüften muß jedoch immer ein 4—5 Fuß
breiter Zwischenraum zur Bewegung der Arbeiter
frei bleiben.

Die Lattenstücke, worauf die hürden gelegt werden, muffen um so stärker seyn, je länger sie sind oder je entfernter die Leitern stehen. Es ist nicht nothwendig, aber es ist sicherer und besser, wenn sie an die Leiter befestigt sind, aber so, daß man sie bei dem Ende der Seidenzucht wieder leicht wegnehmen, und sammt den Leitern an einem luftigen Orte in oder außer dem Hause gut zusammenstellen oder legen kann.

Burger fand bei einem Kolon in zwei neben einander befindlichen Stuben 17 Tafeln, jede zu 16 Fuß länge und 2½ Fuß Breite, und diese Taseln mit Stricken an einander gebunden, und an den Oberboden besestigt, von dem die höchste Tasel nur 2 Schuh entsernt war, so wie die unterste 2 Schuh vom Boden abstand. Diese schwebenden Hürden oder Gerüste scheinen noch brauchbarer zu seyn als die oben beschriebenen, doch ist es nothwendig, daß viele eiserne Hacken in die Zimmerdecke eingeschraubt

find, und daß Erschütterungen der hurden möglichst verhütet werden.

Daß man sich jedes Hausmöbels zum Aufstellen von Hürden bedienen könne, z. B. Büchergestelle Registraturschränke, alte Weißzeugschränke, Blumenstellagen u. s. w. braucht nicht gesagt zu werden. Wo man aber sich zu sehr aus Sparsamkeit behilft, muß man sich auch einen um so geringeren Gewinn versprechen, je unzweckmäßiger die Vorrichtungen sind, die man machte, um Raum und Geld zu sparen.

Es sind noch gar viele Urten von Gerüsten in Borschlag gebracht oder auch wirklich in Gebrauch gezogen worden, allein viele davon sind zu gestünstelt und theuer, und die einfachen und wohlseilen Gerüste haben alle mehr oder weniger Uehnlichsteit mit den zwei vorher beschriebenen Gerüsten, und da die Sache ganz einfach ist, ist es auch nicht nothewendig, sich vielsach darüber auszureden.

Drittes Rapitel.

Hürden oder Naupenlager.

Bei ben Chinesen sind die hürden gewöhnlich 10 Fuß lang und 2 Fuß breit. Auf eine solche können die neuausgebrüteten Raupen von drei Unzen Eier gelegt werden. Sind aber die Naupen ausgewachsen, so gebraucht man besonders in ihrer letten Periode breißig hürden für so viele Raupen, so bag bann nur ein Zehntel Raupen von einer Unge Gier auf eine Burbe fommen wird.

In Italien fand Burger bie hurben 16 Fuß lang und 14 Fuß breit. Man rechnet auf eine Quadrat-Elle (Mail. Maß) ein Mailander Pfund Galetten, also 12 Pfund Galetten von einer hurbe.

Bunfchenswerth ware wohl wegen ber leichs teren Bemeffung bes Raumes und ber gleicheren Austheilung ber Raupen, ein bestimmtes Gleichmaf bei ben Surben herftellen gut fonnent. Allein wie fich bie Große ber Berufte nach bem porhanbenen Zimmerraume richtet, fo bestimmt fich auch die Bahl und Große ber Surben nad bein Umfange ber Die Breite ber Surben ift wohl giemlich Gerüfte. allgemein ju 2-24 Fuß angenommen. 3hre Lange aber hängt von ber Entfernung ber Leitern, und ber Starte berfelben ober überhaupt von bem verschieden gegebenen Raume ab. Je langer fie fint, befto mehr Raum wird gewonnen, und besto weniger foften die Burben im Gangen, befto fchwerer find fie aber auch zu handhaben, besonders wenn man fie öftere herausziehen und wechfeln will.

Das chinesische Maß ber hurben scheint mir im Ganzen bas priffenblie, werigstend ba, wo man es anbringen kann. Bleiben aber in bem Gerufte noch feiner Raume unbelegt, fo foll man biefelben burdy fteinere ober farzere Dreibiertet s, Halb ober Achtel-Burben ausfüllen.

Rehnten die Hurben nach oben nicht an Um- fang ab, fo muffen fie nothwendig mit erhabenen

Leiften umgeben fenn, bamit nicht Raupen, Unrath und Futter fo leicht auf ben Boben herabfallen.

Die Maupenlager sind entweder bloße glatt gehobelte breite Bretter oder Brettstücke, oder Weibenhürden, wie man sie beim Dürren des Obstes und
andern Zwecken gebraucht, oder Matten von parallel
gelegten und nicht ganz dicht nebeneinander gebundenen Rohrstengeln. Solche schwach durchbrochenen
Hürden haben vor den Lagern aus Holz oder Pappe
außer der oft großen Wohlseilheit noch den Borzug,
daß sie nicht die Feuchtigkeit so gerne anziehen,
sondern der Luft noch von unten einen freien Durchzug gestattend die Ueberreste von Futter und die
Auswürfe der Raupen schneller abtrocknen machen,
und somit nicht zu der den Raupen so gesährlichen
Gährung und Fäulniß sobald kommen lassen.

Bon andern Arten von Raupenhurden nenne ich noch folgende:

- 1) Holzerne Rahmen mit einem Boben von Packs papier, das durch Queerleistchen von Stelle zu Stelle unterstützt und mit vielen feinen löchern durchbohrt ist.
- 2) Rahmen, zwischen benen grobe Sadleinwand ausgespannt ift.
- 3) Solche Lager, wo an den Leitersprossen die straff gespannte Leinwand beseitigt ist. Sie sind deswegen besonders gut, weil sie bie Luft durchlassen, und nach der Ablesung der Raupen sogleich leicht und volltommen rein gewaschen werden können.

- 4) Rahmen mit siebartig ober spaltig durchbrochenem Boden, die auf abzuleerende Hürden gestellt und mit Futter bestreut werden, und auf die dann die Raupen durch das Gitter nachfriechen, so daß man allmählig die untenstehenden verslassen Hürden zum Zweck der Reinigung hervorziehen und später wieder auf eine andere Hürde auf dieselbe Art ausstellen kann. Diese Hürden habe ich in diesem Jahre in Gebrauch gezogen.
- 5) Die bei ben Chinesen zuweilen ähnlicher Weise gebrauchten Fischernetze sind zum Durchkriechenstaffen der Raupen noch bequemer, weil sie sich allseitig und besser auflegen, aber wie verhält es sich mit dem Daraussaffen und Wiederabsnehmen ber Raupen von denselben?
- 6) Bloße Matten, die gitterig ober spaltig aus Rohrstengeln, Binsen oder Stroh geflochten sind, aber wegen ihrer Lockerheit und Schlasseheit, und wegen ihrer Geneigtheit, Feuchtigkeit anzuziehen, nicht wohl anzurathen sind, obwohl die Rohrmatten in Italien ziemlich im Gesbrauch-sind.

Auf alle Arten von Hürden aber, die stark burchbrochenen ausgenommen, sollen die Raupen nicht unmittelbar zu liegen kommen, sondern der Boden soll immer, wenigstens in den drei ersten Perioden mit geringen Gorten von Papier oder mit Leinwand belegt seyn. Unter dieses wird sogar von den sorgsamen Chinesen ein Bett von gehaftem Reisstroh eingestreut, vielleicht zu bem Zwecke, basmit daffelbe die Feuchtigfeit bes Diftes einziehen foll.

Bei gang fleiner Raupengucht werben Tische, Bante u. bgl. ale Geruft und hurbe zugleich besnütt, allein bie Rleinzucht ist stets ein für die Dauer nicht vortheilhafter Nothbehelf.

Biertes Rapitel.

Sonstige Seidenzucht: Geräthschaften.

Außer ben Surben giebt es noch verschiebene andere Utenstlien, bie nur in größeren Bigatterien eigends angeschafft werben muffen, bei ber Rlein, zucht aber auch burch zu 'sonstigen Zwecken nöthige Geräthe zeitlich erseht werben fönnen. Dahin gehört:

- 1) Ein Thermometer und hygrometer, ober statt des ersten ein Thermomethrograph. Burger fand, daß sich einige Kolonen in Italien des Weingeistthermometers bedienten, welcher nur 4° von 16—20° R. anzeigt, und auch für ärmere Seidenzüchter bei und zu empfehlen ist.
- 2) Eine Treppenleiter jum Aufsteigen an die oberen hurden ober ein Fußtritt mit 2-3 Treppen.
- 3) Eigne Tragforbe für bas Futter und ben Mift.
- 4) Reinigungefchaufeln in Gestalt fleiner Rehrichtschaufeln.
- 5) Der Gierfrager in Form ber Teigscharre ber Bader jum Ablofen ber Raupeneier vom

- Papier ober ber Leinwand, ber weber zu scharf noch zu stumpf an ber Schneibe fenn barf.
- 6) Brutschachteln von Pappe ober Holz, inwendig glatt, an ben Seibenwänden 2½—3 Boll tief, und nach ber Eiermenge (1 Unze Eier auf 10 Quadratzoll) verschieden groß.
- 7) Ein Rührspatel von weißem Gifenblech gum Aufrühren ber Gier in ben Brutschachteln.
- 8) Ein Locheisen, jum Durchschlagen von löchern burch mehrere Lagen von biden fteisem Papier, burch welches die Räupchen aus den Brutsschachteln durchfriechen sollen. Diese durchslöcherten Papiere muffen als Deckel genau in die Brutschachteln passen, und kommen unmittelbar auf die ausgebrüteten Gier zu liegen.
- 9) Bruthad den von Gifen zum Anfassen und Uebertragen der Zweige, worauf Die ffeinen Raupchen figen.
- 10) Eragfäftchen mit einem handgriff, um mit ihnen bie größeren Raupen übergutragen.
- 11) Ein Meffer jum Schneiben theiner Menge Futtere, und ein Doppelwiegmeffer jum Berfchneiben größeren Menge von Futter, und bie Btattschneibe, wie wie eine hadfelschneibe bes schaffen ift, bei sehr großem Bedarf, geschnittenen Kuttere.
- 12) Futterbefen von Sirfenahren gum Bertheilen bes aufgestreuten Futtere.
- 13) Schmetterlingerahmen mit einem Boben von Leinwand und einem aufrechten hand

griffe, worauf bie gepaarten Schmetterlinge gefest werben.

14) Eine fein burchlöcherte Schmetterlinges fchachtel jum zeitlichen Anfenthalt ber noch ungepaarten Schmetterlige.

15) Die Legstaffel, eine Urt teine Staffelei, bie mit Leinwand überzogen wird, worauf bie Schmetterlinge jum Gierlegen geseht werben.

16). Die Eierrahmen aus einem groben Rety von Bindfaden bestehend, das schwebend aufgehängt, und worauf die Leinwand mit den Eiern zur luftigen Aufbewahrung im Keller gelegt wird.

Einen Theil ber hier genannten und viele andere vorgeschlagene Gegenstände kann man aber auch leicht in großen Magnanerien entbehren, wenn geschickte Manipulationen angewöhnt, und zwecks mäßige Methoden der Zucht überhaupt eingeführt sind.

Fünftes Rapitel.

Berschiedenheit der Naupen und Aus-

Die Kenntnis und Werthschätzung ber Waare geht ber Preisbestimmung jedesmal voraus, und ist bei jeder Produktionsart in Betreff des zu erwartenden Gewinnes eben so wichtig, als die Methode der Produktion selbst. Bei der Seidenzucht scheint es in Betreff der Schätzunst der Seidenprodukte innerhalb unseres Baterlandes noch ziemlich zu feh-

len, wenn auch hie und ba schon sehr viele Ges wandtheit mit Blud in der Cocons. Erzeugung zu finden ift.

Es ift die Unterscheidung aber nicht bloß beim Berfaufe nothwendig, fondern von größter Bichtigfeit bei ber Auswahl ber Samen-Cocons, weil bas von die stete Berbefferung ober Berschlechterung ber nächsten Generationen nicht weniger abhängt, als von dem Grade ber Pflege, die man ben Raupen au Theil werben läßt. Drei Jahre hindurch von benselben Raupenguchtern eingefendeten Cocons mit auffallend schlimmen Charafteren haben mir gezeigt, daß Manche aus Unfenntniß der Cocons ftets fchlechte ftatt gute Samen-Coeons gemählt haben, mahrend Undere, wie es scheint, ftets gleich gute Cocons ein-Ich halte es baher für Bedürfniß, weil ich die Cocons-Bute am Daspel einigermaßen bis jur lleberzeugung gepruft habe, Giniges gu bem Zwecke auszusprechen, baß sowohl allseitig in meiner Umgebung eine Beredlung ber Cocons-Racen in fich befördert, als auch die Menge von Migverständniffen, die aus lleber : ober Beringschätzung (3. B. nach der Große) der verfäuflichen Baare entftehen, allmählig mehr beseitigt werbe.

Schon an ben Raupen giebt es mehre Hauptunterschiebe, bie, weil sie sich lange ohne Uebergänge in andere fortpflanzen, als Race-Charaftere anzunehmen sind. Nach der Anzahl der häutung unterscheibet man:

A. Dreihäutige (Triotti in Italien), bie nie mehr als brei häutungen erleiben. Sie find

auch in China, wo man fie im Jahre nur einmal ausbrütet, fehr wohl befannt. In Franfreich hat man versucht, fie einzuführen, allein ba bie erfteren Berfuche nicht befondere vortheilhaft ausfielen, gab man die Sache wieder auf. Ihre Cocone liefern eine feinere und schonere Geibe, ale die anbern Raupen. Sie find beffer gesponnen, und ber Seibenspinner erhalt von ihnen verhaltnigmäßig eine größere Menge Seibe. Demungeachtet werben biefe Cocons weniger gesucht, als die der vierhäutigen Raupen. Nach v. Zurf. wiegen die Gier & und bie Raupen und Cocons & weniger, als bie gewöhnlichen, obwohl fie beinahe eben fo viele Blätter verzehren. Gin loth ber Gier enthalt 31,004 Stude, mahrend ein Both von den Bierhautern aus 25185 Stücken befteht.

Wenn 262 Stück Galetten von den Bierhäutern ein Pfund wiegen, so wird ein Loth Gier 961 Pfund Galetten geben. Wenn aber von den Dreihäutern 440 Galetten auf ein Pfund gehen, so würde ein Loth Gier nur 70,4 Pfund Galetten geben, also nicht mehr als jene, wie manche Autoren sagen sondern weniger.

Ein Seidenfaden von ben Dreihäutern muß 801 Schuh lang seyn, bis er einen Gran wiegt, bie Galette einer solchen Raupe giebt 1,4929 Gran Seide, wenn nämlich im Durchschnitte 440 Galetten ein Pfund wiegen, und 100 Pfund Galetten 8,333 Pfund Seide liefern, und der Seidenfaden, den jede Galette liefert, wird daher 1195,81 Fuß lang seyn = 200 Klafter, ein Pfund liefert 88000 Klafter.

Dagegen wiegen 733 Schuh lange bes Fabens von gewöhnlichen Bierhäutern einen Grau. Die Galette einer solchen Raupe giebt 2,462 Gran gesponnener Seibe, wenn 262 Galetten ein Pfund wiegen, und 100 Pfund Galetten 8,333 Pfund Seibe liefern.

Eine berlei Galette giebt einen Seibenfaben von 1806,72' = 301° gange.

In China giebt es weiße und schwarze Dreis, häuter. Beibe legt man nur einmal bes Jahres aus.

B. Die Vierhäuter sind die gemeinen Raus pen, wie sie im Suden und bei uns am meisten gezogen werden. Es giebt zwar unter ihnen auch zufällige ober einzelne Erscheinungen solcher Raupen bei uns, die nach dreimaliger Häutung schon spinnen, die man Borläufer zu nennen pflegt, die erben aber diesen Charafter nicht stets fort, und deren Cocons sind immer etwas kleiner, und liefern wenigerSeide, als die von ordentlischen Bierhäutern.

Die Bierhäuter theilen fich als Raupen

a) in sch warze Raupen, die schlanker und in der letten Periode bläulich oder auch graulich schwarz sind und bleiben, und bei mir seither röthelich, gelbe Cocons geben. Diese waren klein und wohl an den Seiten sest, aber an beiden Enden etwas durchscheinend. Bei mir zog sich das Raupensleben meist um 8. Tage länger hinaus als bei den weißen, und sie schienen mir auch ein zäheres Leben bei zeitichem Hunger zu fristen und überhaupt härter zu senn. Ich ließ sie in diesem Jahre ausgehen, und habe auch, noch nicht eine solche Wenge ges

jogen, daß ich es ber Mühe werth fand, bie von Außen als fehr unvolltommen fich zeigenden Cocons abzuhaspeln. Bielleicht produziren diejenigen, denen ich fie zur weiteren Bermehrung übergab, einmal soviel, daß ich den Werth der Seide genauer bestimmen zu lernen in Stand gesetzt werde.

b) Die weißen Raupen, die wohl in ber Jugend auch schwarz, aber in ber letten Periode ganz weiß, grau ober höchstens blaulich-weiß werben, und sehr verschiedenartige Cocons geben. Diese

fann man eintheilen in

α) ftart farbige, und zwar.

I. Rothe Cocons. Dahin gehören:

- 1) Die große rothe oder große spanische Cocons, die so groß sind, wie die Eier eines jungen Haushuhns. Sie haben auch fast die Form eines solchen Gies, nur sind sie an beiden Spigen gleichformig zugerundet; ihre Farbe ist blaß-fleischfarbig oder hoch-rosenroth. Die Seide dieser Art soll stärker und glänzender senn.
- 2) Die fleinen rothen oder fleinen fpanischen, die an Größe und Form fast bem Ei eines Rebhuhnes gleichkommen, die Farbe aber mit der vorigen Art gemein haben, und auch bei uns zuweilen erscheinen.

II. Gelbe Cocons. Dahin gehören:

1) Die große Mailanber ober große gelbe. Sie find von ber Große einer fleinen Ballenuß, langlich an beiben Spigen zugerundet, und mitten an beiben Spigen etwas nieberges

gebrückt ober abgeplattet. Ihre Farbe ist mehr gelb, und in's Nothe spielend. Mailander nennt man sie, weil sie aus Mailand zuerst nach Frankreich kamen, und in Mailand noch vorzüglich einheimisch sind. Man giebt dieser Sorte in den Sevennen fast allgemein den Borzug, und sie ist es auch, die man gewöhnslich in Deutschland trifft.

2) Die kleineren Mailander ober kleisneren gelben sind nicht größer als eine große Sichel, übrigens an Farbe und Gestalt der vorigen Art ganz gleich. Man läßt wegen ihrer Kleinheit diese Race an vielen Orten Frankreichs jest eingehen, sindet sie aber bei uns sehr oft, und ist in mancher hinsicht besser, als manche Untersorten der vorigen Race. Beim Haspeln gingen sie bei mir immer sehr leicht, aber gaben oft ein Orittel weniger Seide als die gewöhnlichen.

Bellfarbige, die weiß find, oder nur Schiller von dunfter Farbe haben, und zu helleren Farben Muangen ber Zeuge ichon von Natur aus bester geeignet sind, als die stärker gefärbeten. Dazu gehören:

1) Die grun en ober grunlich weißen, bie im Ganzen bei und felten, aber boch manche mal unter guten weißen zahlreich vorkommen.

2) Die weißen, die zwar zufällig und einzeln zuweilen ans einer Brut von gelben Cocons entstehen, aber auch als eine eigne sich gleich bleibende Race, die man auch manchmal die

dinefifche nennt, ericheinen. Die Bermehrung biefer Urt wurde fur bie Seibenfabriten portheilhaft fenn, weil die von ihnen erzielte Geibe beim Karben feiner weiteren Borrichs tung bedürfte, und weil manche Stoffe eine fo reine Beie erforbern, bag man fie nur von ursprünglich weißer Seibe erlangen fann. Indeffen befleißigt man fich boch weder in Stalien noch in Frankreich vorzugsweise ber Bucht ber weißen Cocons, und zwar einestheils beshalb, weil man bie Raupen für gartlicher halt, ale die gewöhnlichen, und weil man glaubt, baß fie eine forgfältigere Erziehung verlangen, als jene; anderntheils aber auch, weil man bei ihrer Erziehung feinen befondern Geminn, ja eher noch Rachtheil findet; benn obgleich bie weißen Cocons immer etwas höher im Preise ftehen, ale bie farbigen, fo gemahren fie boch nicht nur feinen höhern, fonbern auch nicht einmal benfelben Erlos, weil fie einen fürgeren Faben fpinnen, und biefer gugleich auch bunner ift, fo bag erft feche weiße Cocons einen Faben von berfelben Starte liefern, wie man ihn von fünf farbigen erhält. Db man baher gleich in Franfreich fcon vor 50 Jahren eine Race Seibenraupen aus China fommen ließ, die eine gang vorzüglich schöne Geide liefern, hat fich ihre Bucht boch gur Beit noch fehr wenig verbreitet.

Die weißen Cocons, die bei uns aus ges wiffen Borurtheilen immer häufiger gezogen

werben, scheinen theilweise aus bem blaggelben burch Geschlechtsvermischung und Berweichlichung zu entstehen. Abgesehen bavon, baß solche Socons nicht eigentlich weiß sind, und teine schöne weiße Seibe geben, so ist auch die Sontinuität, Länge und Stärke bes Fabens bei solchen Generationen geringer, während ber Faben auch immer feiner ist, die Seibe ist aber auch von demselben schwerer abzuwinden, als von natürlich weißen oder gelben.

Die eigentliche Race weißer Cocons theilt

fich aber auch:

a) in eine sehr schlechte Sorte, bei der die Farbe sehr hell weiß seyn kann, die Gestalt sich mehr der kuglichen oder Eisorm nähert, und blasig aufgetrieben ist, das Gespinnst dunnhäutig und hart ist, der Faden aber beim Abwinden sich schwer ablöst und anges

legt balb abgelaufen ift.

b) Die andere Hauptsorte besteht aus mehr länge lichevalegestalteten Cocons. Un ihnen zeigt sich ein reiches von Außen nach Junen allmählig dichter werdendes glänzendes Flocks gespinnst. Der Faden des dichten Gespinnstes oder der eigentlichen Galetten lößt sich leicht und bald ab, und wenn diese frästig (dichtäutig) und regelmäßig gestaltet sind, geben sie zuweilen nicht viel weniger Seide in der länge des Fadens, als gelbe Cocons von derselben Form. Lettere Sorte sortzupflanzen fann rathsam sen, indem für die Ga-

letten dann mehr gezählt werben kann, wenn bei und die gehaspelte weiße Seibe auch um einen höhern Preiß als die gelbe abgesett werden wird. Dagegen ist zu rathen, erstere Sorte so viel als möglich auszumerzen. Denn sie wiegen leichter als gelbe Cocons, geben weniger Faben, sind schwer aufzulösen und zu haspeln, geben wenig Seibe an Gewicht, bringen also weder bem Raupenzüchter noch bem Kilandabesser einen Gewinn.

Bur Fortpflanzung soll man nicht die Cocons von den Borläufern, die oft unvollkommene Dreishäuter sind, und nicht die der Spätlinge nehmen, weil sie oft todt oder krank sind, und meistens ein schlechtes Gespinnst machen. Nach der Borschrift der Chinesen soll man jene Cocons, deren Raupen in der Spinnhütte hoch aufsteigen, und ihre Cocons an dem lichteren Theise der Spinnhütte hängen, zur Nachzucht auswählen.

Wenn der Stamm oder die Race auch im Ganzen gut ift, so sindet sich doch immer eine Menge zum Haspeln ganz unbrauchbarer und solcher Socons darin, die wenn sie zur Fortpflanzung gebraucht würden, den in ihnen wohnenden eignen Sharafter nicht nur als solchen fortpflanzen, sondern auch noch verderblicher ausbilden würden. Bei allen Farben und Größensorten ist eine regelmäßige ovale Gestalt, und bei den Männchen insbesondere eine seichte Einschnürung die erste Erscheinung, worsuach wir beim ersten Andlicke die Güte beurtheilen und wahrzunehmen glauben. Die Größe darf uns

bei ben gewöhnlichen Racen nicht leicht verführen, wegen ihres Borwaltens bie Cocons für vorzüglich ju halten. Bunachst find bie großen aber noch von ben Doppelcocons zu unterscheiben, bie man theils an einer weißlicheren und loderen Dberfläche, theils an ben nicht gern bem Fingerbrucke nachgebenben Bäuten, fo wie an ber unverhaltnigmäßigen Schwere und ber ftarferen Abrundung oder in bem völligen Mangel einer Ginschnurung, und in ber geringeren Bewegung ber Puppen beim Schütteln (ba biefe in ben inneren enger gusammengezogenen Sauten hangen) Wenn bie großen einfachen Cocons großs tentheils regelmäßig oval find, mahrend etwa bie aus etwas fleineren und eingeschnürten Mannchen besteht, aber bei einem großen lange. und Querdurchmeffer beim Fingerdrucke fchmach fnadende Saute haben, und wenn bas Flodgefpinnft, in welchem die Cocons hingen, reich, bicht und glangend mar, die Galette aber von ba an, mo bas Flodgespinnst nicht mehr ohne Gewalt abgezogen werben fann, ein bichtes mit Gummi wohl verflebtes Bewebe zeigt, und wo bie Rindenschichte nicht für fich blafig, loder und mit ben mittleren Schichten lofe jufammenhängt, fondern bie Dberfläche aus vielen fleinen blafigen Narben besteht, in beneu bie Kaben aber bicht unter fich verflebt find "), wenn

^{*)} Die Chenesen sagen mahr und gut: die dichten Cocons, deren Oberfläche breite Streifen zeigt, find leicht abzuminden, die schmalen Cocons mit feinen Streifen können nur langsam abgewunden werden.

endlich die Cocons beim Gegendrucke der Finger sich fest greifen, ohne viel zu knacken, sind sie nastürlicherweise angenehmer als die kleineren Sorten von derselben Güte, für den Raupeuzüchter, weil er wenigere Raupen zu füttern und überzutragen hat, um ein Pfund Cocons zu bekommen, und der Hasplerin, weil sie nicht so oft anhängen muß, und eine glatte und mehr ausgeglichene Seide und wesniger Abfälle bekommt.

Undere Untugenden und Zeichen von Untugend find in Bezug auf Dichtheit bes Gewebes fowohl die bei fleinen Racen häufig vorkommende fo ftarke Ginschnürung, daß die Cocons in ber Mitte auseinander brechen, ale die bei großen gelben lang= lichen Coconse Racen, fo wie bei ben Cocons ber ichwarzen Raupen endemische Duncheit, Durche Scheinigkeit oder gar Offenheit ber beiben Enden. Diefe Cocons find beswegen fehr unnut, wenn auch ihr Kaden continuirlich und fonst gut senn sollte, meil an ben Enden bas heiße Baffer beim Saspeln eindringt, und den schwachen Theil schon wie Brei auflöft, ehe bie übrigen bickeren Banbe gum Auffuchen bes Kabens genug an ber Daerflache geweicht find, und weil bie Cocons fich jedenfalls beim Rabenaufburften verziehen, wenn auch bei geringer Temperatur bes Baffere und großer Gebuld einige zuweilen rein auf die Beife laufen tonnen.

In hinsicht der Farbe ist zunächst der hohe Glanz, besonders bei den weißen Cocons, eine sehr empfehlende Eigenschaft, weil derselbe nicht nur einen guten Faden anzeigt, sondern auch ein regel-

magiges Weffecht ber Raben in ben Cocons verrath, was fich burch bie Reflexion ber Lichtstrahlen auf ben ebenen Rlachen erflaren lagt. Bei ben farbigen Ebrons ift eine rothliche Karbe ber noch lebenben und eine rothlich gelbe bei ben getobteten Cocons unferer Racen bie munfchenswerthefte. Je mebr bie Karbe fich jur fcmutig gelben ober weißhinneigt, besto rauber nnb gröber meiftens die Geibe, nub nach langem Liegen ber Cocons bann auch immer ichwerer abzuminben. Denn bei biefen ift hanfig bie Dberflache fehr loder, und die Cocons laufen nicht eher rein aus bem Reffel, als bis biefe Schichte vollkommen abgeburftet und in Reffelwerg verwandelt ift. Bon Natur ichmefel : ober meffings ober goldgelbe Cocone find zuweilen, befonbers bie erften, wenn bie Pflege ber Raupen gut mar, auch nicht zu verwerfen. Sie find aber auch gerne ein Zeichen epibemisch ober enbemisch gemefener Gelbsucht. Much zeigt bas häufige Bortommen, besonders ber messing = und goldgelben eine Menge Difftaltungen und offener Gespinnfte, und nicht felten ift ber grobe und rauhe Kaben ichon mit ben bloken Mugen und bei bem Befühlen ber Cocons und ber Geibe mit ber Sant, erfennbar.

Sechstes Rapitel. Gewinnung der Naupeneier.

Rachbem man bie aus guten Racen gewählten besten Individuen und zwar eine gleiche Anzahl

Beibchen, die größer und in der Mitte erhabener sind, und Mannchen, die in der Mitte eine Einschnürung haben, oder einige Weibchen mehr als Mannchen ausgewählt hat, legt man beide auf verschiedene Papierhurden mit nach oben umgestülptem Rande an einen Ort, wo die Temperatur nicht sehr hoch steigt, aber auch nicht viel fallen darf, indem viele Weibchen vor dem Beginnen des Eierlegens oder mährend besselben in kalten Sommernächten erstarren.

Die beste Lage ber Surben für bas Gierlegen ift in einem Bohnzimmer ein Tifch, auf welchen Die Sonnenstrahlen nicht unmittelbar fallen, und auf bem fie nicht von Feinben, g. B. Mäufen und Ragen ober andern Unfallen gefährdet find. Die Bahl ber gur Brut nothigen Cocons hangt theils von bem möglichen Umfange ber Raupenzucht, theils von befondern Umftanden bei ber Brut g. B. von ber Bollfommenheit ber Puppen, befonders ber weiblichen ab. Graf Danbolo hat nach vielfahrigen Beobachtungen und Berfuchen gefunden, bag von 14 Both Cocons 1 Both Gier gewonnen werben fonne. Rechnet man burchschnittlich 400 Gier von einem Cocon, fo braucht man für 1 loth Gier ober 20,000 Raupen 100 Cocons ober Schmetterlinge. Die Chinesen rechnen praftischer, benn fie wiegen bie Gier, ebe fie ausgeschlüpft find, und schreiben das Gewicht auf den Rucken des Papierblattes. Dach dem Austriechen mägen fie das Papier ber Gier von Renem, und feben aus bem Abgange bes Gemichte, wie viel Raupen ausgefrochen, woraus

14*

sich berechnen läßt, wie viel Pfund Blätter sie brauchen. Sie sagen: "die reichliche Nahrung der Raupen wird möglich, und die Blätternoth beseitigt Es giebt Leute, (dazu gehören auch wir zum Theil) welche diese Berechnung nicht im Boraus anstellen; sehlt es ihnen aber nachher an Blättern, so hat dieß für sie die nachtheiligsten Folgen; sie versetzen ihre Effekten und verkaufen sie, um sich Maulbeers blätter anzuschaffen. Sie haben den Schmerz, zu sehen, daß ihre Raupen Hunger leiden; die Hürden sind mit erkrankten und sterbenden Raupen besäet. So verlieren sie aus Mangel an Vorsicht eine große Zahl dieser werthvollen Insekten."

Die Schalen der Raupen-Eier, nachdem die Raupen ausgekrochen sind, betragen vom Lothe 0,201. Es ist nicht ganz gleichviel, wann man die Eier gewogen hat. Denn sie verlieren vom Zeitpunkte des Legens dis zum Ansbrüten, folglich durch 9 Monate ein Prozent, und von dem Zeitpunkte an, als man sie in das warme Zimmer bringt, bis zu den ersten Kennzeichen des Ausschliefens der Raupen 0,081.

Zieht man von dem ursprünglichen Gewichte ber Eier die vorstehenden Abzüge ab, so ergiebt sich, daß die in einem Loth Eier enthaltenen Naupen nach dem Ausbrüten nur 0,708 Loth, oder daß 35572 frisch ausgeschlosene Naupen nur erst ein Loth gesen, während die ganz frischen Eier der gewöhnslichen Naupen, wo 262 Galetten ein Pfund wiegen, im Loth nur 25185 Stück, bei der großen Art aber,

wo 110 Stud Galetten ein Pfund wiegen, 24074 Gier ein Both ausmachen.

Der Gebrauch der Doppel = Cocons jur Forts pflanzung ift, ohngeachtet er von Manchen getabelt wird, ziemlich zwectbienlich, nur muß babei auch zwedmäßig verfahren werben. Große regelmäßige und gleichmäßig bichte Doppel-Cocons muffen junachft ausgesucht werben. Rommt die Zeit bes Ausfries chens, und zeigen fich bie benetten Stellen, fo fommt man, wenn zu bemerten ift, bag fie fich nach einigen Stunden burch bas bichte Bewebe nicht burcharbeiten, benfelben gleichfam geburtehülflich burch Erweiterung ber erweichten Stellen gu Bilfe. Biele fommen aber auch von felbst herausgefrochen. Rriecht nun auch nur Gin Schmetterling aus bem Doppel-Cocon (gang verfruppelte töbtet man fogleich), fo ift boch noch Bortheil genug, weil man bie fo fchwer im haspeln zu verarbeitenben und boch eine fo mohlfeile Baare gebenden Dopioni auf biefe Urt fast noch höher verwerthet, ale Saspel-Cocons. Denn man fpart bie vollfommen einfachen Cocons für glatte Seibe, gewinnt bie ber Seibe mehr als gleich ftehenden Gier, und fann die Saute als ein aleichmäßigeres Floretgefpinnft verarbeiten, als es beim Saspeln bem Filator möglich gemefen mare.

Nach Berlauf von 12 Tagen nach der Einspinnung ber zur Fortpflanzung aufgelegten Cocons muß man jeden Morgen auf das vielleichtige Ausschlüpfen der Schmetterlinge Acht haben, obgleich oft der Fall ist, daß das Auskriechen, besonders bei niedriger Temperatur der Zimmerluft, erst nach dem

sechzehnten Tage und noch später erfolgt. Sobalb nun ein ftarkes Bewegen ber Cocons bemerkt wird, findet das Ausfriechen benselben Morgen noch ober in ben nächsten Tagen statt.

Sowohl bie ausgefrochenen Manuchen, bie man balb ichon an bem ftarten Flattern nnb bem weitschweifigeren Ufter tennt, als Die trageren rubis aen Beibchen mit einem bicferen hinten fpiger gulaufenden Sinterleibe trägt man fogleich nach bem Musschlüpfen auf eigne Papierhurben über. läßt fie ba fo lange, bis fie fich gereinigt haben. But ift es aber, wenn man bie etwas fleineren und eingeschnürten Cocons, als Mannchen, und bie großen ovaler gestalteten Beibchen entfernt von einander auf eigne Surben jusammengelegt hat. Dann bringt man fie auf eine britte Papierhurbe ober auf bie oben ermahnten Schmetterlingerahmen und läßt fie auf benfelben fich begatten. Die begatteten Mannchen fann man wegwerfen ober wieber auf eine eigne burbe gurudfeten, bamit fie für etmaige überfluffige Beibchen jum zweiten Mal gur Begattung verwendet werden fonnen. Die Weibchen bringt man auf die Legestaffel ober auf ausgebreitete Leinwand. ftude ober auf Papierhurben. Diefelben fterben balb, nachbem fie ihre Gier gelegt haben, und merben beseitigt. Das Trennen beiber ichon vereinigten Geschlechter fann aber, auch wenn fie fcon por ber Reinigung jufammengefommen feyn follten, unmöglich gang zwedmäßig fenn, obgleich von Mehreren vorgeschlagen wirb.

Auf einen Papierbogen werden 24-30 Beibe den gesett, von benen jedes 3-500 Gier legt, und bann eben so viele Manuchen. hat man noch von bem Einen Geschlechte ein und das andere Stück übrig, so bewahrt man sie in der oben genannten Schmetterlingsschachtel bis zum folgenden Tage auf.

Die Männchen, die sich von ihren Weibchen verirrt haben, bringt man mit der hand zu denselben. Es können 4—6 Stunden zur Begattung hinreichen. Um 1—2 Uhr Nachmittags zieht man wohl nicht die Schmetterlinge von einander, nimmt aber die fertigen flatternden Männchen weg, damit sie Weibchen nicht beim Eierlegen beunruhigen oder gar durch wiederholte Begattung so erschöpfen, daß sie vor dem Eierlegen schon sterben.

Unbegattete Weibchen bewahrt man aber nicht gerne auf ben nächsten Tag auf, weil sie balb ansfangen, unbefruchtete Eier zu legen, sondern nimmt die muntersten der von ihren Weibchen loggegangenen Männchen und bringt sie zu denselben. Kommen am andern Tage mehr Männchen als Weibchen zum Borschein, so giebt man den von schon begatzteten Männchen unvollkommen befruchteten Weibchen ein frisches Männchen zur Rachbefruchtung zu. Da die befruchteten Weibchen von dem Lager aber noch eine Feuchtigkeit ausspriben, muß man, um zu verhüten, daß damit die Leinwand und die Eier nicht verunreinigt werden, die Legestaffel möglichst senkrecht stellen.

Die Gier, welche in ben ersten 36 Stunden gelegt werben, sind die besten; sie zeichnen fich ba-

burch aus, baß fie vollfommner find, und wegen ber größeren Menge von thierischem Leim, welcher bie Gier im Unfange bes legens begleitet, in Rlumpchen jufammenhängen, mahrend bie fpater gelegten, niger vollfommnen, fich alle vereinzelt zeigen. Die frangofischen Seiden = Bandler bezeichnen die erften mit bem Namen Rrumeneier (de la graine grumelee), die letten aber mit Rornereier (de la graine egrenée). Man trennt beibe Sorten von einander, indem man bie Weibchen nach 36 Stunden etwa auf eine andere Legestaffel überfest. Die Chinesen sagen gerade bas Gegentheil: Go wie bie Beibchen ihre Gier gelegt haben, ichneibet man querft bie in Rlumpchen gufammengeballten Gier auf bem Papier als unbrauchbar aus.

Unter dieser Staffel, die mit einem Stoff, an welchem die Schmetterlinge sich halten und die Eier haften können, z. B. Flanell, Schreibpapier zc. bespannt seyn muß, werden Papierbogen ausgebreitet, um die etwa doch abfallenden Eier aufzusangen, 8—10 Tage nach dem Legen wird die schwefelgelbe Farbe der Eier dunkler und verwandelt sich in eine röthlichgraue, die darauf ind Bräunliche spielt und endlich in's Schiefergrau oder in lebhastes Aschgrau übergeht. In 14 bis 20 Tagen müssen gute Eier diesen Farbenwechsel durchlausen; thuen sie est nicht, bleiben gelb oder röthlich, und bekommen Eindrücke, so sind sie nicht gehörig oder gar nicht befruchtet und taugen nicht zur Nachzucht.

Siebentes Rapitel.

Behandlung und Aufbewahrung der Gier.

Buerft folgen nun mehrere bei und fehr besfrembend scheinende Borfchriften ber Chinesen :

- 1) Um das Ausschlüpfen der Eier aus den Frühlings-Cocons zu verhüten, legt man die Blätter in irdene Gefäße, verstopft sie mit Papier und stellt sie unter einem dicht belaubten Baum in ein mit Quellwasser gefülltes Becken. In diesem Zustande läßt man die Eier 3—7 Tage, dann sind sie zum Ausbrüten geschickt, und man kann Raupen aus ihnen erziehen, die man geliebte Kinder nennt.
- 2) Will man die Gier conserviren, so breite man die Papierblätter auf Bambusbretter, und bringe sie an einen Ort, wo sie weder dem Winde, noch der Sonne ausgesetzt sind. Auch bedecke man sie mit seidenen Stoffen.
- 3) Man läßt bie Gier auf dem Papiere, worauf sie gelegt wurden, und halt sie 3-5 Tage lang bebeckt.
- 4) Giebt es im Januar viel Schnee, fo legt man bie mit Giern belegten Papierblätter auf ben Schnee, läßt fie einen Tag barauf liegen, und bringt fie bann wieber auf die Bambusbretter.
- 5) Gegen Ende Dezember oder im Januar babet man die Eier in Salzwasser, rauchert sie mit dem Dunste der Melanzane oder Tollapfel,

und bewahrt sie in Reisstreu auf. Nach vier und zwanzig Tagen nimmt man sie wieder heraus, badet sie im fließenden Wasser und er wartet die Ankunft des Frühlings.

- 6) Wegen bie Zeit bes Winter-Sonnenstillftanbes, am erften Tage bes Neumonds foll man bie . Gier in nicht zu tiefem Baffer baben, fonbern nachdem fie eingetaucht, fogleich wieder gurudgieben. Um Tage bes Bollmonbes nimmt man mehrere mit Giar belegte Papierblätter und rollt fie jusammen. Man verbindet fie mit einem Kaben aus Maulbeerrinde ober Baumwolle, und hängt fie sodann vor ber Sausflur auf eine hohe Stange, bamit die Gier ber Ralte im Januar ausgesett werben. In ber erften Boche bes Februars nimmt man bie Rollen von ber Stange ab, und fest fie ftebend in ein irbenes Befag. Rach zehn Tagen beobachtet man ben Augenblick, wo bie Sonne fich über ben Sorizont erhebt, nimmt bie Papierblatter aus bem Befaß, und fest fie nach jedem finftern und feuchten Better ber Sonnenwarme aus.
- 7) Am achten Januar taucht man die mit Eiern belegten Papierblätter in Wasser, worin man die Asche von Maulbeerzweigen oder andern Kräutern gefocht hat. Andere benegen die Blätter mit dem Urin der Kühe, und waschen sie dann in fließendem Wasser. Am Ende des Tages nimmt man sie wieder heraus. Gegen Mitte März badet man die Eier von Reuem,

widelt fie fodann in Baumwollen-Papier, und legt fie in der Ruche nieder.

- 8) Will man die mit Tiern belegten Papierblätter eintauchen, so nimmt man die Asche von Maulbecrzweigen, beneht die Blätter, und streut die Asche darauf. Hierauf rollt man sie zusammen, und taucht sie in Wasser, worin etwas Salz aufgelöst ist, und sorgt, daß sie weder hervorstehen noch ganz unter Wasser stehen. Nach vier und zwanzig Tagen niemt man die Blätter aus dem Wasser. Man wäscht die Blätter in stießendem Wasser, um die Asche sortzuschaffen. Sodann hängt man sie in der Kühle auf.
- 9) Die in Salzwasser gebadeten Eier erzeugen Raupen, welche die beste Seide geben. Auch soll diese Seide sich leichter abwinden lassen.
- 10) Nach Eintritt des Frühlings beobachtet man aufmerksam den Zeitpunkt, wo das Ei nahe baran ift, aufzubrechen. Man nimmt gepulverten Zinnober, verdünnt ihn in lauwarmem Wasser, und babet darin die Gier.
- 11) Gegen den zwanzigsten April sost man die Blätter der Luft und der Sonne aus und zwar so, daß man die Seite des Papiers, die früher nach außen gerichtet war, nach innen kehrt. Jeden Tag wechselt man die Seite. Nachdem man sie hinreichend auf- und abgerollt, legt man sie wieder in's Gefäß wie porher.
- 12) Mill man bas Ausbruten verzögern, fo entfaltet man bie Papierblatter nur felten in langen

Zwischenräumen, und rollt fie bann eng gus sammen.

Bei und, die wir im Jahre nur eine Brut zu halten gewohnt find, ift bas Berfahren ber Behandlung und Aufbewahrung ber Seidenraupen-Gier einfacher aber auch oft weniger forgfältig für die Erhaltung ber natürlichen und fünstlichen Bolltommenheit in ben Giern und ben aus ihnen fommenben Raupen ober Cocons. Man hebt die Gier ber eingigen Brut, fobald fie fich dunkel gefärbt haben, bis zum nachsten Fruhjahre an einem fühlen aber trocknen Orte auf, an bem bie Temperatur fich im Sommer nicht über 8-10 Grad erhebt. Ueber ben Winter läßt man fie am besten auf ber Leinwand ober bem Papiere, und legt biefe gusammengerollt auf den Gierrahmen, ben man an ber Dede eines luftigen Rellere, fühlen Zimmere ober Gewölbes aufhängt. In Frankreich bringt man bie abgelöften Gier in einen ginnernen Teller, ben man mit einem andern bebeckt, und bewahrt sie an einem fühlen aber nicht feuchten Orte auf. Unfere Raupenguchter fagen, man folle bie Gier feiner zu großen Ralte aussehen, weil bie fogenannten gefrornen Gier (graines gelees) fehr fpat jum Borfchein fommen, und nach und nach mit großen Zwischenraumen ausfchlüpfon. Daß fie aber große Ralte vertragen, hat man auch in Frankreich erfahren, wo fie bei Musfe bung einer Ralte von 10 Graben noch muntere und gute Raupchen gaben, aber es scheint nebenbei auch bas Baben nothwendig zu fenn, wenn bas Frieren und Abharten ber Gier gnten Erfolg haben

Bom Auslande befommen wir fehr häufig nur foll. bie geringeren, manchmal gang verdorbenen Gier. Beffer ift es baher, bag man fie wo möglich felbit erzieht, und nur bann, wenn burch zufällige ungunftige Ereigniffe in einem Jahre ober mehreren Jahren die eignen Cocons einen bofen Charafter angenommen haben, foll man von Orten, wo man ber Erhaltung guter Waare versichert fenn fann, neue Gier fich fommen laffen, aber erft bann, wenn biefe ausgefrochen find, die eignen megmerfen. Gut find die Gier, wenn fie ein hellaschgraues mit Durpurfarbe ichattirtes Aussehen haben, im Baffer gu Boben finten, und unter bem Ragel gerbrückt frachen, und in einer gaben Fluffigfeit ale einen ichwarzen biden Puntt ben Embryo zeigen.

Will man beswegen, weil die auf bem Papier ausfriechenden Raupchen zu weit zerftreut find, und beim Füttern zu viel Dift entstünde, von bem man die Raupchen nicht leicht übertragen fann, die Gier vom Papier oder Leinwand ablofen, fo legt man biefe mehrfach jufammen, taucht und fie in ein Befäß mit faltem Baffer einigemal unter. Ift bas Baffer wieder gehörig abgelaufen, fo breitet man die Leinwand auf einen Tifch aus, und löft bie Gier mit dem Gierfrager oder mit einem blechernen goffel oder mit einem stumpfen Meffer vorsichtig ab. abgeloften Gier thut man in ein Becken, gießt Baffer barüber, und mafcht fie barin mit ber Sand fanft reibend ab. Die oben auf schwimmenden Gier nimmt man ab, und wirft fie ale untauglich weg. In bem Befage, in welchem die Leinwand einges

taucht war, haben sich vielleicht schon Eier von selbst abgelöst, und zu Boden gesenkt. Diese nun und die in dem Becken gewaschenen Eier siltrirt man durch ein Haarsieb oder durch Leinwand. Man kann sie nochmals in reinem Wasser oder mit leichtem reinen Weine durchwaschen, damit sie ganz rein von dem thierischen Leime werden, der sie gerne aneinander kleben macht. Abermals durchgeseiht trocknet man sie auf Leinwand oder Löschpapier an der Luft völlig ab, ehe man sie in Gesäße einschließt, oder zur Brut auslegt oder versendet.

Berfenden ber Gier geschieht zuweilen fammt bem Stoffe, worauf fie gelegt finb, wo man amifchen die Gier und die Leinwandstücke gleich große Stude Mouffelin einlegt, und bas Bange nochmals zusammengerollt ober mehrmals zusammen= gelegt, je nach bem Umfange in Form von Briefconverten ober Paketen, die mit Bacheleinwand um= geben merben, einvactt. Das Ablofen follte man aber erft gegen bas Frühjahr und fehr vorsichtig vornehmen. Gind fie abgelößt, vertheilt man fie in fleine Briefpafete, Die vorher mit vielen Rabelftichen burchbohrt find, und pact fie gusammen in Bache-Auch in ausgeholtes Rohr, beffen Ende man mit Leinwand verbindet, ober auch in fleine malzenförmige überall mit gang fleinen löcherchen burchbohrte Buchschen von weißem Blech fann man Rleine wie größere Pafete muß man fie fullen. besonders bei weiten Berfendungen von mit feften Banben umgeben, burch lodere 3miichenlagen von Stroh, Floretfeibe u. bgl. unter fich

absondern und in Schachteln ober holgfaftchen ober Blechbuchsen einschließen.

Das Versenden soll lieber, wenn sie gut verpackt sind, zu einer Zeit geschehen, wo es zu kalt, als zu warm ist. Auch sollen sie unterwegs nicht zeitzlich dem Einflusse irgend einer Wärme ausgesetzt werden, damit sie nicht theils durch eine schnell solgende Aussetzung der Kälte absterben, theils zum frühen Auskriechen veranlaßt oder vorbereitet werden. Auch der Feuchtigkeit dürsen sie unterwegs nicht ausgesetzt werden, weil diese in Berbindung mit Wärme ohne gehörigen Luftzutritt eine Gährung und Bersporung herbeiführen könnte.

Uchtes Rapitel.

Vorbereitungen zur Raupenbrut.

Wenn bie Weibchen Gier legen, so horen fle gewöhnlich am Ende einer Nacht auf; im entgegengesetten Falle können ihre Gier nicht zu gleicher Zeit ausgebrütet werben.

Ungefähr in ber ersten Woche bes Uprils fangen in China die Eier an, sich zu verändern. Sie nehemen zuerst eine gleichmäßige Färbung an, nnd schwellen auf. Will man, daß die Eier schnell ausgebrütet werden, so muß man die Papiere oft auf, und eines nach dem andern wieder zusammenrollen. Man erwartet die Zeit, wo die Maulbeerblätter so groß wie ein Theelössel sind, und wickelt dann die Sier in Baumwolle. Abends bedeckt man sie

mit erwärmten Rleidern, die man am Tage getragen hat. Morgens legt man fie unter die Bettbecke.

Sind die Raupen aus ben Giern gekommen, so muffen fie mit hulfe bes Feuers erwarmt werden; find fie aber noch nicht aus dem Ei, so soll man sich huten, die Brutung mit Feuerwarme zu besichleunigen.

Rach dem Ausbrüten foll man fie nicht abs fehren, um fie vom Papier zu löfen.

Nach der Ausbrütung nimmt man frische und junge, mit einem scharfen Messer in dünne Fäden geschnittene Maulbeerblätter, und streut sie mit einem Siebe, das große Löcher hat, auf das leinene oder papierne Blatt, welches die Raupen ausnehmen soll; sodann legt man die Papierblätter mit den ausgefrochenen Raupen auf die Maulbeerblätter, auf welche die Raupen von selbst hinabsteigen werden. Sollten einige Raupen zu langsam sich bewegen, oder auf die Kehrseite des Papieres friechen, und dieses nicht verlassen, auch nachdem man das Papier umgewendet, so hat man sie als frank anzussehen und wegzuwerfen.

Bei der ursprünglichen Methode der Naupensbrut soll in Indien nnd Griechenland der Mist gesbraucht worden seyn. Gine andere in Italien und Frankreich noch gebräuchliche Urt, die Gier auszusbrüten besteht in dem Tragen unter den Kleidern am Tage und in dem Nebensichlegen in's Bett während ber Nacht, wo man auf die organische Wärme am meisten hält. Diese und eine ähnliche in den Sespennen gebräuchliche und von Haumann genau

beschriebene Behandlung ist aber etwas zu umständs lich und in mancher Hinsicht bedenklich und gesfährlich.

Es fann gur Brut auch eine Urt fleiner Dorr. ofen errichtet werben, bei welchen es aber von Wichtigfeit ift, die Temperatur gehörig reguliren und burch Baffer bie Luft auch in mäßigem Grabe feucht erhalten zu tonnen. Gine eigne Borrichtung ber Urt hat Saumann in feinem Berfe: "Das Bange ber Seibengucht" ausführlich beschrieben und abgebilbet. Borgugieben ift aber für eine größere Magnanerie eine einfachere und babei zwe maffigere Methobe, wie fie von Graf Danbolo angegeben und hierorts angewandt ift, und furz gefagt, barin besteht, bag in einem fleinen Zimmer, in welchem Luftwechsel und bie Temperatur burch einen Dfen gut regulirt merben tonnen, fich ein Geruft mit Bruttafeln befindet, auf welchem die Gier ausgelegt, und mehrmals, besonders gegen die Beit bes Ausfriechens umgerührt merben.

Die Temperatur des Brutzimmers soll in den 12 Brut-Tagen allmählig von 14—22° R. steigen. Wenn man aber sieht, daß die Blätter des Maulbeerbaumes durch ungünstige Witterung an ihrer Entwicklung gehindert werden, so hält man das Ausschlüpfen dadurch zurück, daß man die Wärme 2—3 Tage lang nicht weiter erhöht; rückt dagegen das Belauben der Bäume schnell vorwärts, so kann man das Ausschlüpfen der Raupen dadurch beschleusnigen, daß man die Temperatur in einem Tage

um 14 ober auch um 2 Grade, aber ja nicht mehr erhöht.

Die auf biese Weise ausgebrüteten Raupen sollen besonders eine feste und dauerhafte Gesundheit zeigen, und nie eine rothe oder ganz schwarze Farbe haben, was jederzeit auf einen franklichen Zustand hindeutet, sondern tief kastanienbraun ausssehen, welches ihre eigentliche und gehörige Farbe ist.

In ben bei weitem meisten Fällen erzielt man die Sierbrut in einem gewöhnlichen mäßig geheißten Wohnzimmer, indem man in die Nähe bes Ofens die hurden mit Giern gegen Staub bedeckt aufstellt, und die Gier bes Tags mehrmals umrührt.

Es ift aber ben Raupen wohlthätig, in die Rähe mit Wasser gefüllte Beden zu stellen, ober auch die Gefäße, worin die Eier sind, gerade über das Beden zu stellen, um die trodne Ofenhige unsischäblich, und der sonst gebräuchlichen organischen Wärme ähnlicher zu machen.

Die Mitte bes Aprile und ber Anfang bes Mai find die Zeiten, in benen man die Gierbrut vornimmt, aber bas sicherste Zeichen ber richtigen Zeit ift bas Aufbrechen ber Maulbeerknospen.

Nach dem Auslegen dauert es je nach der angewandten Wärme mehr oder weniger lang, bis die Raupen ausfriechen. Auch hängt in dieser Hinsicht viel von der vorherigen Ausbewahrungsart ab. Denn solche, welche fühl oder kalt ausbewahrt waren, brauchen oft lange Zeit, 12—14 Tage zum Ausfriechen. Solche aber, die an einem warmen Orte

vorher gelegen hatten, tommen oft schon nach 2-3 Tagen aus.

Man kann bas kunstliche Ausbrüten auch gang entbehren, und bie Eier an ber bloßen Luft, aber ohne sie ben Sonnenstrahlen auszusezen, ausfriechen lassen. Allein dieß geschieht nicht nur später, und es ist bei uns in biesem Falle keine zweite Zucht möglich, sondern das Schlimmste ist auch, daß die Eier sehr ungleichzeitig nach einander ausfriechen.

Es tann nicht ausschließlich gesagt werben, baß man alle feine Gier auf einmal ausschlüpfen laffen foll, fonbern es ift im Gegentheil ju rathen, ben Chinesen zu folgen, die manchmal 8 Parthien im Sommer nacheinander ausfriechen laffen, und hiernad Mais, Junis, Julis und Berbit Raupen unterscheiben, suitenweise bie Gier ausfriechen gu machen, und bie Raupen in verschiedenen Alteres ftufen ju gleicher Beit ju gieben. Jebe einzelne Suite aber muß möglichst gleichzeitig ausgebrütet werben, nicht nur bamit fich bie Raupen auch gleich= geitig einspinnen, sondern auch, weil die junge Brut leichter ju nahren und von der Gierhurde übergutragen und überhaupt zu erhalten ift, als wenn fie truppenmeife ausschlüpfen und die gulett austriechenben fich unter bem Difte verirren und verfum-Do man mehrere Bruten hinter einander folgen läßt, bewahrt man bie zweite, britte bis vierte Brut an fublen Orten auf. Will man nnr eine Brut haben, muffen alle jum gleichzeitigen Ausfriechen gebracht merben.

15 0

Befommen die Gier eine weißliche Farbe, und zeigen sich hie und da einige ausgetrochene Räupchen, ist es Zeit, sie fleißig zu beachten, um sie sogleich in den Brutschachteln gehörig behandeln zu können, statt daß sie sich verlaufen oder schon in den Schachteln bei langer Versäumniß verhungern.

Sat man die Gier nicht abgeschabt, fo legt man bie Papierblätter ober bie Leinwand nach ber oben angegebenen Methobe ber Chinesen Manche halten es für vortheilhaft, auf bie Gier porofe Gegenstände, g. B. burchlochertes Papier, Flor, ober eine bunne Schicht flares, gut gehecheltes und von Ucheln freies Werg, Rlachs ober Sanf jum hindurchfriechen ber fleinen Raupchen ju legen. Diefe Bebedung fen besmegen nothwendig, erflaren fie, bamit nicht die Raupen, welchen beim Musfriechen ein Kaben Seibe aus bem Munbe hangt, biefem Raben anbere noch nicht ausges trochene Gierchen mit fich fortziehen. Allein bieß ift nicht von großem Belange, benn bie mitgezogenen Gier friechen auch bald aus, und abgesehen bavon, baß fie, die Chinefen, Alles, mas von Sanf ift, ben Raupen ale wibermartig und ichablich halten, werben durch bas Werg u. bgl. viele Raupchen verloren und gehen ju Grunde. Unnehmbar find bie fcon mehrmale genannten Brutschachteln mit locheris gem, leicht abhebbaren Dedel. Dacht man hievon Gebrauch, fo fann bas feingeschnittene Futter in folder Menge aufgestreut werben, bag möglichft wenig unverzehrt ale Dift guructbleibt, in welchem fich die Raupchen leicht in großer Menge perlieren.

Ginfacher ift aber bas Berfahren, wo man auf die im Austriechen begriffenen Gier Maulbeerblattchen mit Stielen ober fleine Zweige gerftreut hinlegt, und wenn biefe gang voll gefrochen find, mit bem Ringer ober mit, einem feinen Bangchen ober Sadden bie Blattchen auf eine Burbe überträgt, und mit bem Auflegen und Uebertragen von Blättern fo lange fortfahrt, bis feine Raupchen mehr Sind beim endlichen Umrühren ber ausfriechen. Gier alle burchicheinend weiß geworben, bann fann man fie wegwerfen. Zeigt fich aber beim Umrühren, bag unten noch viele buntle liegen, fo blaft man bie leeren behutsam weg, bringt bie noch vollen auf einen fleineren Raum gusammen, und erwartet, ob fie nicht nach mehreren Tagen noch ausfriechen merben.

Für den leicht möglichen Fall, daß nach bem Auslegen der Eier die Maulbeersprossen durch einen Spätfrost Schaden litten, ist es gut, nicht alle Eier frühzeitig auf einmal zu brüten, sondern für diesen Fall zu einer zweiten Suite eine etwas kleinere Anzahl Eier an einem kühlen Orte so lange zurückzuhalten, bis wieder ein starker Nachtrieb von Knospen an den Maulbeerbäumen erfolgt ist.

Reuntes Rapitel.

Behandlung der Maupen in Bezug auf Licht und Wärme, besonders im ersten Lebensalter.

Die von ben Brutschachteln auf Surben übers getragenen Raupchen befommen Papier gur Unterlage. Bier große Bogen Papier von 23 Zoll känge und 21 Zoll Breite reichen zur Unterlage für die Raupen von einer Unze Eier bis zur ersten häutung hin. Man belegt diese Bogen zuerst bloß in der Mitte, und behnt die haufen durch stetes Weiter-hinauslegen an dem Umtreise so weit aus, bis die Raupen keinen Plat mehr auf der hürde haben, was aber meistens erst in die zweite oder dritte Periode fällt.

Wenn man sie auch mit ganzen Blättern übergetragen hat, giebt man ihnen doch besser in diesser Periode fein geschnittenes Futter, welches man aber gleichmäßig ausstreuen muß. Häufen sich aber doch an einigen Stellen die Räupchen zu sehr an, so legt man wieder einige ganze Blätter auf sie, und trägt so den Ueberfluß von Räupchen an die zu leere Stellen.

Fast bei jeder Brut-Methode dauert es 2-3 Tage, bis alle Räupchen ausgefrochen sind. Um aber die Borläufer und Nachzügler in ein dem großen Haufen möglichst gleiches Wachsthum zu bringen, hält man die ersteren im Wachsthum zu-rück, wenn man ihnen weniger Futter reicht, und sie an einen fühlen Ort, z. B. auf die unterste Hürde nächst dem fühleren Fußboden legt. Die zu-lett ausfriechenden aber bringt man ihnen nach, wenn man ihnen reichliches Futter giebt, und die wärmsten Plähe, entweder am Ofen, oder auf den obersten Hürden einräumt. Schon nach 2-3 Tagen werden sich die Raupen alle an Größe gleichstommen, und nun erhalten sie alle gleichmäßig

viermal täglich ihre Nahrung. Bon Manchen werben die ersten wie die letten etwa ; der ganzen
Summe als unvollkommen weggeworfen. In diesem Falle muffen aber auch eben so viele Gier mehr genommen werden, um eine der Futtermenge angemeffene Anzahl Cocons im Jahre erzeugen zu können.

Wichtig ist bei der jungen Brut, die Raupen nicht so zerstreut zu lassen, weil da viel Futter aufzgestreut werden muß, ohne daß es ordentlich verzehrt wird, und somit sich bald Mist anhäust, dessen Wegschaffen wie das Uebertragen bei den kleinen Raupen mißlich ist, und mit vielem Berluste verzbunden seyn kann. Doch darf man das Zusammendrängen nicht so weit treiben, daß sie sich im Fressen hinderlich sind und auseinander statt nebeneinander zu liegen kommen. Je öfter man füttert, desto wesniger Futter wird auf einmal gereicht, desto weniger Mist giebt es, und um so mehr Raupen erhält man gesund.

Die Temperatur im Zimmer, wo die Raupen auskriechen, bleibt dieselbe, wie sie in der letten Zeit des Brutgeschäftes war, und darf nicht über 22° R. erhöht werden, aber auch nicht weniger als 18 bestragen: Nach Andern sind auch 12—15° zum guten Gedeihen der Raupen dienlich. Nach Dans dolo ist der beste Wärmegrad 19°. Um die Wärme genau zu ermessen und zu reguliren, kann man da, wo in eignen Raupenzimmern Thermometer gebraucht werden, nicht nur einen für die innere Temperatur, sondern auch einen andern Thermometer in der freien Luft stets beobachten, und die äußere Tempes

ratur mit ber innern vergleichen. Die organische Empfindung ber Wärme ist zwar sehr relativ, boch ift sie sur die Mehrzahl ber Raupenzüchter ber beste Thermometer, wenn man ihn nur gehörig beobachtet und barnach handelt.

Wenn man die Temperatur erhöhen will, muß man vorzüglich bahin sehen, daß das Feuer nicht auf einmal zu stark gemacht, und die Temperatur zu schnell erhöht werde. Plögliche Temperaturversänderungen sind den Naupen höchst nachtheilig, doch ist es weniger schädlich, wenn die Wärme um einige Grade niedriger wird, als wenn das Gegentheil geschieht.

Das Sinken ber Temperatur schadet vorzüglich nur baburch, daß diese wie die folgende Lebensperiode etwas länger dauert. Tritt aber gerade bei der Häutung plöglich eine sehr niedrige Temperatur ein, so ist dieß der Gesundheit der Raupen oft sehr nachtheilig.

Sowie die Warme, so ist das Licht den Raupen in dieser und in den folgenden Perioden in reichlichem Maße nothwendig, ohne daß jedoch die Sonnenstrahlen unmittelbar auf sie fallen können.

In einem gehörig erleuchteten Zimmer entwicklen die den Seidenraupen als Futter gereicht werdenden Maulbeerbläteer durch den Einfluß des Lichtes auf sie eine bedeutende Menge Sauerstoffgas oder Lebensluft, während sie in der Dunkelheit Stickgas und kohlensaures Gas von sich geben, wodurch die Luft offendar im ersten Falle bedeutend verbessert und zum Einathmen für die Raupen geschickter gemacht, im letten Kalle aber verborben, und mit nachtheiligen Stoffen für bie Befundheit ber Raupen angefüllt wirb. Bu biefem Rachtheile ber Dunfelheit gefellt fich aber noch ber, bag bie Lichter, welche man in buntlen Zimmern bei ber Pflege ber Raupen bedarf, ebenfalls einen großen Theil Sauerftoff ober Lebensluft verzehren und überbem, jumal wenn man Del brennt, burch Rauch und Dampf Dief mar die Theorie bie Buft verunreinigen. Saumanns. And andere Antoren fprechen fich auf biefe Urt aus. Aber, wenn fie auch in Bezug auf bie fpateren Alterftufen bollfommen recht haben, fo fcheint es boch nach ben Befegen ber Raupennatur und ber Erfahrung beffer ju fenn, wenn fie in ber Jugend buntel gehalten werben, und allmählig immer mehr Licht genießen, je alter fie werben. Un ber Seite, wo bie Sonne gerade auffällt, läßt man bie Borhange vor bie Fenfter herab, mahrend man anderseits für ben Butritt ber frischen Luft forat.

Graf Dandolo giebt in den 5 Perioden eine für jeden Tag genau abgemessene Behandlung, besonbers hinsichtlich der Fütterung an. Die Auseinzanderfolge der Handlungen, besonders für die ersten wie für die solgenden Perioden ist furz und gut in der hinten angehängten Dandolo'schen Tabelle zu sehen. Hinsichtlich der zu gebenden Wärme sagen die Chiuesen: der Zeitraum eines Tages oder einer Nacht ist für diese zarten Geschöpse wie das Jahr mit seinen vier Jahreszeiten. Morgen und Abend sind Frühling und Herbst. Der Mittag gleicht dem Sommer, Mitternacht dem Winter. In diesen

vier Perioden ist die äußere Temperatur sich nie gleich. Man unterhält zwar mittels der Grube die Barme in der Werkstatt; es ist aber große Aufmerksamkeit nöthig, jeder verschiedenen Tagszeit den ihr nöthigen Grad Wärme in der Werkstatt zu geben, und so durch Nachhilfe die Gleichheit der Temperatur zu bewirken.

Behntes Rapitel.

Vertheilung und Neinhaltung der Naupen auf ihrem Lager.

Im zweiten Lebensalter wird das Bedürfniß eines größeren Raumes schon ziemlich merkbar. Die Raupen von einer Unze Gier nehmen schon einen Raum von 19—20 Quadratsuß ein.

Im Allgemeinen gilt für ben Raum, ben bie Raupen in jedem Alter bedürfen, die Regel, daß zwischen je zwei und zwei Raupen immer noch für eine dritte ein leerer Raum bleibt. Um Zeit und Futter zu sparen, ist es in dem ersten Lebensalter gut, sie näher zusammenzudrängen. In den spätern Lebensabschnitten ist es besser, ihnen lieber zu viel als zu wenig Raum zu gönnen.

Nach ber häutung kann man immer wenigstens bie doppelte Zahl ber hürden bestimmen und auf viele bagu bestimmte hürden sogleich eine gleiche Anzahl übertragen, so aber, bag nur die Mitte zuserst bedeckt ift, und die Ausbehnung bann auf jeder hürde allmählig geschieht. Man kann aber auch

nur eine Parthie und zwar immer ben Ueberfluß auf neue hurden allmählig übersetzen, so lange, bis sie sich nirgends mehr brängen.

Das Uebertragen ber Raupen von den Surben, wenn biefe recht groß find, ift jum Theil baburch ju fparen, daß man fie anfange auf viele Burben vertheilt, und je nachbem man fie zuerft auf die Mitte ober an ein ober an zwei Enben gesett hat, auf einer ober auf zwei Geiten bas Futter vorzüglich gegen ben leeren Theil ber Surbe ju aufftreut. Man legt immer bas Futter um cinige Boll weiter nach vorn, und lockt fo bie Raupen auf bie neue Surbefläche über, fatt daß man fie immerfort auf neue Burben überträgt. Go wie man auf bie neuen Stellen mit fcnellem Schritte vorrudt, lagt man bie erfteren lagerstellen, indem man fie mit Kutter unbestreut läßt, fich allmählig von Raupen entleeren, und ift nun im Stande, ben Dift gu ents fernen, und an beffen Stelle fogleich wieber Raupen fegen, um fie wieder in berfelben Richtung fich ausbehnen zu laffen. Bei biefem mittels bes lodens nach bem Futter bewirften Auseinanberrucken nehmen bie Raupen am Schluffe jeber Periode, ober wenn gleich ein bem gangen Leben nöthiger Raum frei gelaffen murbe, am Enbe ber Raupengucht ben für fie bestimmten Gesammtraum völlig ein.

Aus der größeren oder geringeren Dichtheit, mit welcher die Raupen am Schlusse der Periode oder des Lebens den für sie berechneten Raum erfüllen, fann man abnehmen, ob ihre Erziehung mehr oder minder glücklich von Statten geht.

Man beginnt bas Uebertragen und Misten ber alten Lagerstelle nicht eher, als bis die Abhäutung ganz vorüber ist. Wenn die Raupen anfangen, ihr Lager zu verlassen und fast alle die Köpfe in die Höhe richten und hin und her bewegen, so ist dieß ein sicheres Zeichen, daß sie vom Häutungsschlaf erwacht sind.

Man legt fleine garte Maulbeerzweige mit 4-8 Blättern auf fie, fo bag bie Blätter möglichft ausgebreitet find, und zwischen benfelben immer ein zwei Ringer breiter leerer Raum bleibt. Sat man auf biefe Beife ein Raupenlager bebeckt, fo geht man zu einem andern über und fo fort immer biejenigen Lager querft vornehment, mo man bie meifte Bewegung unter ben Raupen gewahr wird. Gobald die Raupen auf die Blätter in hinlanglicher Angahl aufgefrochen find, legt man bie fleinen 3meige auf bie Transporttafeln, und trägt fie gum neuen Lager über, bas ebenfalls mit Papier belegt Unftatt ber fleinen Bierecke, welche bie Raupenlager im erften Lebensalter bilbeten, formt man jett Streifen auf ber Mitte ber Tafeln. Die Raupen befommen anfange nur etwa bie Balfte bes in Diefem Alter für fie bestimmten Raumes.

Wenn das Geschäft vollendet ist, legt man nochmals frische Zweige auf das alte Lager, um die Raupen, die etwa auf demselben zurückgeblieben sepn sollten, vollends zu sammeln. Hierauf reinigt man das alte Lager; indem man die Papierbogen mit dem darauf besindlichen Miste und den gestor-

beuen Raupen zusammenrollt und aus dem Zimmer wegschafft.

Dbwohl sich in den spätern Lebensperioden eine positiv größere Menge Mist ergiebt, so ist doch oft in dem ersten Lebensalter der Mist verhältnismäßig noch größer, weil die kleinen Raupen mehr von dem gegebenen Futter unverzehrt liegen lassen als die großen, und es ist auch beswegen schon in diesem Alter sleißig zu misten nothwendig, weil in tiesem Alter fleißig zu misten nothwendig, weil in tiesen Lagen von Mist viele Raupen ungesehen zurück, bleiben, alle aber durch die Gährung und Ausdünstung schon frühzeitig und häusiger frank werden, als in spätern Perioden. Die Krankheiten der letzen Periode sind großentheils nur Folgen von den in frühern Altern durch schlechtes Futter oder durch die Dünste des Lagers begründeten Krankheitsanlagen.

Unerläßlich ist die Mistung jederzeit ben Tag wor der eintretenden häutung, doch darf man die häutung nicht zu nahe heranrücken lassen, indem man durch das Reinigen viele schon in dem häustungsschlaf begriffene Raupen nachtheilig stören würde. Es ist aber außerdem um so häusiger, je mehr man unnöthiges oder auch solches Futter, das die Raupen nicht fressen konnten, z. B. schon verswelktes Laub, den Raupen aufgestreut hat.

Die Reinigung bewerkstelligt man auf die Weise, baß man auf die oben, beschriebenen Tragkaftchen mehre kleine Maulbeerzweige mit 4—6 Blättern legt und die Raupen auf sie hinaufkriechen läßt, oder auch die Zweige über das Lager der Raupen aussbreitet, und wenn diese aufgekrochen sind, die Zweige

mit ben Raupen fanft auf die Tragtaftchen hebt, und fie fo ftatt mit blogen hanben auf eine reine

Lagerstätte überträgt.

Praftischer, ale bie auch in China gebrauchlichen Reinigungs-Rege ift die Methode, die ich im porigen Sahre anzumenben angefangen habe. babei gebrauchten Burben, die 2-3 Quabratfuß Flache haben, beftehen aus 1! Boll hohen Solgrahmen, und ber Boben aus parallellen Leiftchen, bie fo meit von einander entfernt find, ober aus meitlöcherigem Rohrgeflecht, baß jebe ausgemachiene Raupe gut burchfriechen fann. Bebinauna ift, baf bas Rutter auf ber Burbe gleichmäßig aufgestreut wird, bamit bas Miftlager eine vollfommene Gbene bilbet. Reicht nun bas ebene Diftlager in einer Surde bald bis an ben Rand, fo stellt man eine Burbe mit bem burchgänglichen Boben, und bestreut ihn mit Futter. Die Raupen friechen nun großentheils in bie obere Burbe. Sind in ber untern um bie Balfte ju viele gemefen, fo läßt man nur bie Salfte in bie erfte Surbe friechen, gieht fie meg, und stellt eine neue auf noch rubige auf bem Dift figende Raupen find frant und werben meggeworfen ober find noch gefund und werben mit ben Blättern ober Zweigen worauf fie figen, auf die neue Burbe einzeln über-Die unten meggezogenen Surben merben nun gereinigt, und nachbem fie eine Zeit lang in ber frifden Luft im Freien ausgestellt maren, wieber auf andere Burben aufgelegt.

Der abgeräumte Unrath, welcher sogleich aus bem Raupengemache weggeschafft werben muß, gibt eine gute Düngung für die Maulbeerbäume, ober zu Compost verwest für die Samenschule. Auch sollen die Excremente sehr gut zu grüner Farbe benütt werden können. Der Boden des Raupensemachs ist gehörig rein und sauber zu halten, welches aber durch Aufziehen mit einem naffen Lumpen oder durch Rehren mit feuchten Sägspähnen gesichehen muß, damit kein Staub auf die Raupen sliege.

Die Warme, welche ihnen im zweiten Alterzusagt, ist 18—19° R., und es ist auch schon nöthig, burch Deffnung ber Zuglöcher frische Luft ein = und die schlechte auszulassen. Man läßt sie so lange offen, als der Thermometer noch nicht über einen Grad gefallen ist.

Die Chinesen lehren in Betreff ber Reinigung und Bertheilung: "Berfäumte man die ängstliche Sorgfalt, so wurde man nach dem Ausbrucke der Seidenbauer faule Greise erziehen, die eine rothe Puppe zurucklassen.

Bei einem heitern himmel nimmt man drei ober vier hurden in Form eines Siebes, und trägt sie in die Werkstatt, nachdem man sie einige Zeit ben Sonnenstrahlen ausgesetzt hat."

Die kandleute sagen in ihrer gemeinen Sprache: "Wenn ber Raupen-Roth trocken und zerstreut ift, so zeigt es an, daß sie sich wohlbefinden. Bilbet aber ber Unrath feuchte, weiß schimmernde haufen,

so ist bieß ein Zeichen ber Rrantheit; er ift bann

schnell fortzuschaffen.

Sollte in biesem Augenblide die Witterung feucht oder der Wind kalt sepn, so wagt man nicht die Raupen auf eine andere Stelle zu tragen. Man nehme also Binsenstroh, das in der länge einer Bohne zerhackt ist, bestreue damit gleichmäßig die ganze Hürde, und lege darauf frische Blätter. Bald steigen die Raupen über die Streu gegen die Blätter und werden von dem Unrath getrennt. So wie der himmel wieder hell ist, trägt man sie wieder auf andere Hürden. Hat man kein Binsenstroh, so leistet Reisstroh (bei und vielleicht Hirsenstroh) denselben Dienst.

Unerläßlich ist die Regel, die Raupen (beim Uebertragen mit bloßer Hand) schonend zu fassen, und in gleicher Entfernung von einander zu verstheilen."

Gilftes Rapitel.

Fütterung der Raupen.

a) Art des Futters.

In den zwei ersten Perioden hat man auch ein gegewisses Fattermaß nöthig, aber die kleine Quantität des
Bedarfs kann leicht gewonnen und vorbereitet
werden, daß die Fütterung der Raupen gedeihlich
ist. In den folgenden Perioden darf das Futter
ohne Anstand den Raupen ganz vorgestreut werden,
nicht nur weil jest die Thiere sie schon fast ganz
auszehren können, sondern weil auch die große

Menge Futter ein feines Schneiben schon sehr muhsam macht, und geschnittenes schneller vertrocknet als ganzes Laub.

Bom schwarzen Maulbeerbaume find in bieser Periode noch nicht, wohl aber in ben folgenden bie Blätter recht branchbar. Bom rothen Maulbeersbaum können fie in jedem Lebensalter mit Erfolg angewendet werden.

Die zum Futter ber Raupen bestimmten Blätter bes weißen Maulbeerbaumes muffen, wenn bie Raupen gut gedeihen sollen, gehörig gesund und fräftig senn. Ein schönes frisches Grün ist immer die Anzeige eines gesunden guten Blattes. Ein mageres Blatt ist besser für die Seidenraupen als ein settes, weil das erstere mehr harzige Theile enthält, als das letztere. Man kann die Blätter das durch prüsen, daß man sie kaut. Geben sie einen harzigen, zähen, sich zu Faden ziehenden Speichel, so ist die Beschaffenheit der Blätter gut. Sind die Blätter zu sett und wasserreich, so thut man wohl, sie vorher erst etwas ausdunsten zu lassen.

Das Futter von hecken, Buschbäumen, von Wasserreisern, jungen und vorzüglich aber von allen Pflanzen, die einen beschatteten Standort haben, und eben darum meistens mehr gegen Spätfröste gesschützt sind, oder früher ihre Anospen entfalten, wird am zweckmäßigsten den jungen Raupen gesgeben. Je älter aber die Raupen werden, desto unentbehrlicher wird, wie auch ich aus guter und schlimmer Ersahrung weiß, das Futter von hochs

stämmen ober wenigstens von Buschbaumen, bie viel im Licht und freier Luft fteben.

Rosssedige Blätter können gegeben werben, nur foll man ben Raupen, bie bie Rostslecken uns berührt lassen, mehr bavon reichen. Bom Honigs thau befallene Blätter sind den Raupen schädlich.

Bom warmen Regen benäßtes Futter fann ohne Rachtheil gegeben werden, wenn balb trocknes Futter nachfolgt, und die Temperatur im Zimmer den gehörigen Grad hat. Bom Nachtthau nasses, besonders kaltes Laub darf man aber keineskalls in diesem Zustande vorlegen. Man soll aber auch nie eher des Morgens zu pflücken anfangen, als bis die Sonne das Laub beschienen und getrocknet hat, und sich immer mit Futter auf zwei oder drei Tage für die nicht seltenen Fälle einzelner und mehrerer Regentage vorsehen. Man bewahrt das Futter locker geschichtet in Körben an einem luftigen, kühlen Orte auf, und es hält sich um so besser, je dunkler der Ort ist, weil die Aushauchung des Sauerstoffgases hier geringer ist.

Dauert ber Regen länger, als man noch mit Futter versehen ift, so lasse man es ja nicht bis auf die lette Mahlzeit mit dem Pflücken von neuem Futter ankommen, sondern pflücke so viel als für 2-3 Mahlzeiten nöthig ist, trockne es aber auf Gerüsten an einem luftigen, bedeckten Platze, z. B. auf dem Speicher, auf dem man es mehrmals mit einer Holzgabel wendet. Ist aber eine sehr große Menge Futter auf einmal zu trocknen, so läßt man sie zuerst dicht eingepackt sich etwas erhitzen, und

streut sie bann fchnell auf ben Trockenboden aus. Bum Trocknen ber Blätter in Regentagen trägt auch erleichternd bei, wenn man in regenfreien 3wisschenräumen vor dem Pflücken von ben Bäumen und Aesten erst die Tropfen möglichst abschüttelt.

In großen Nothfällen, wo man für die nächste Mahlzeit kein trocknes Futter mehr hat, soll man lieber eine Mahlzeit aussetzen, bis die naßgepflückten Blätter gebraucht werden können, wodurch freilich das Wachsthum ein wenig still stehet, aber noch keine Erkrankung bedingt ist. Mäßig bestäubtes trocknes Futter kann man ohne Anstand geben. Ist aber das Futter sehr staubig und naß, so muß es erst in Körben gewaschen und auf dem Speicher getrocknet werden.

In der britten Periode scheint das Schneiden überflüssig. Wollte man aber mit Danbolo in den ersten 4 Perioden nur geschnittene Blätter geben, so durfte das Schneiden nur unmittelbar vor dem Füttern geschehen, weil sie leicht zu sehr trocknen, und auch durch ein längeres Stehenbleiben im geschnittenen Zustande eher in Gährung gerathen können.

Aber auch in ben zwei erften Perioden glaube ich aus vielen Gründen bas ungeschnittene Futter anrathen zu können, wenn es anders aus jungen zarten, nicht aus großen gereifteren Blättern besteht.

b) Menge bes Futtere.

Die Raupen find zwar gefräßig, und freffen, bie Sautungs Tage ausgenommen, immer fort, wenn fie

nur Futter haben, allein nicht die bloße Menge, sondern eine wohl geregelte Fütterung, die das Ueberfressen hindert, befördert ihr Gedeihen. Höchst nachtheilig wirft auf die Gesundheit der Naupen eine Abwechslung zwischen starken Hunger und einem Unmaße von Futter. Ein übermäßiges zeitliches oder stetes Darreichen von Futter im Uebermaß erzeugt nicht nur Krankheiten, sondern ist eine Berschwendung des Laubes zu Mist, welches, wenn es an den Bäumen hängen bliebe, denselben mehr nütze, oder wenn es besser ausgetheilt würde, noch Hunderte und Tausende von Raupen mehr zu ernähren im Stande wäre.

Graf Dandolo fand durch vieljährige Bersuche und Erfahrungen, daß die Menge des Futtersbedarst der Naupen in den verschiedenen Lebenssaltern derselben in bestimmten Gewichtsverhältnissen mit ber Schwere der Eier steht, aus welchen jene erzeugt wurden. Die Naupen bedürfen nach ihm:

Im ersten Alter 112mal

- = zweiten = 336 =
- s dritten = 1,120 =
- = vierten = 3,360 =
- fünften = 20,496 =

so viel Futter bem Gewichte nach, wie die Gier wogen, aus welchen sie ausgefrochen sind, wenn sie vollfommner Urt waren.

Reines Futter (ohne Stiele, Rippen ze.) verzehren die Raupen von einer Unze Gier, wenn sie im ersten Lebensalter 112 Ungen bedürfen, im Ganzen 1589 Pfund. Rimmt man an, ber Abgang von Futter burch Rippen und Stielen, Ausbunftung, Roststede und andere Mängel betrage 411 Pfund, jo ergiebt sich, baß in Summe 2000 Pfund Blätter, wie sie vom Baum gepflückt sind, zur Nahrung für die aus einer Unze Eiern erhaltenen Raupen nöthig sind. Nach dieser Rechnung würde man zum Unterhalte für die aus einer Unze Eier ausgefrochenen Raupen 20 Bäume bedürfen, von denen jeder 100 Pfund Blätter giebt.

Wenn man nach einer früheren Rechnung für 50,000 Raupen (40,000 Eier rechnet man geswöhnlich auf 2 koth B. G.) 50 Bäume für nothwendig erklärte, so beruhet dieser Unterschied nicht weniger auf Erfahrung aus dem gewöhnlichen praktischen Leben diesseits der Alpen. Man braucht in der Regel mehr Blätter oder Bäume, als die gleichsam idealische Raupenzucht von Dandolo als Regel ausstellt,

- 1) Weil man die Bäume oder die Zweige an eisnem Baume abwechselnd oder theilweise abslauben will, und besser ist, einen zu großen als zu kleinen Futtervorrath für eine bestimmte Menge von Ranpen im Boraus bestimmt, das mit Futternoth vermieden werde.
- 2) Die wenigsten Bäume sind so vollfommen, als man sie ihrer Natur nach sich vorzustellen beliebt, und können also auch nicht immer soviel abgeben.
- 3) Der Bewichteverluft burch Stiele, Rippen zc.

- scheint viel mehr zu betragen, als vorhin mahrsicheinlich und annäherungsweise berechnet ift.
- 4) Es fann sich nicht fehlen, daß fast bei jeder Bucht eine nicht unbedeutende Menge Futter burch Verwelfen und verschiedene Unfälle versloren geht.
- 5) Das reine Futter ift sich in der Gute und Birfung nicht fehr gleich, und man kann oft ein bedeutendes Gewicht mehr brauchen, um die Raupen zu sättigen, und dieselbe Qualität und Quantität Seibe zu erzeugen.
- 6) Das Leben und die einzelnen Perioden sind in der Regel länger, als die Scala von Dans dolo anzeigt, und wenn die Raupen in uns günstigen Berhältnissen bei langem Leben auch nicht mehr verzehren, so wird doch mehr Futter verdorben.
- 7) In obiger Rechnung sind nicht 50,000 Eier, sondern so viele Raupen gerechnet, und wären es auch Eier, so sind zu 50,000 wenigstend 14 Unze Eier nöthig. Bei Dandolo ist wohl angenommen, daß nicht 20,000 Eier ausstriechen, und daß schon tausende zu Grunde gehen, ehe sie eine brauchbare Futtermenge verzehrt haben. Bei obiger Rechnung aber wird angenommen, daß etwa 50,000 Raupen bis ind letzte Lebensalter gelangen, und also auch (1000 auf einen Baum) daß Laub von fast 50 Bäumen verzehren, wenn auch nur 30,000 sich vollkommen einspinnen. Zum vollen Wachsthume von 50,000 Raupen reicht eine Unze

Eier nicht hin, fondern es find vielleicht oft 2 Ungen Gier und noch mehr nöthig.

Bei dem gewöhnlichen praktischen oder nicht wissenschaftlichen Betriebe der Naupenzucht ist das Wiegen oder überhaupt die strenge Berechnung der einzelnen Futtergaben eine zeitraubende und unvortheilhafte Arbeit. Genaue Beobachtung und stete Ausmerksamkeit auf zeitliche Nuhe bei der Häutung und auf den derselben folgenden Appetit der Naupen und mehrjährige Uebung kann ein eben so sicherer Maßstab für die Austheilung des Futters seyn, als die Wage.

Das ficherfte Mittel, einen hunger ober eine Ueberfütterung verhüten gu lernen, ift eine gwede mäßige Gintheilung ber Mahlzeiten. Den Rauven bas Rutter in brei Dahlzeiten ju reichen, fcheint ein für bas Gebeihen berfelben unbedingtes Beburfniß zu fenn. Wollte man täglich nur zwei ober eine Mahlzeit geben, fo mußte man auf einmal fo viel Rutter aufftreuen, als zur Cattigung nothig mare. Allein bieß ift nicht möglich, benn ber größte Theil verwelft auf bem lager, und macht biefes ungefund, und mit der Futterschneidung ift eine größere Mübe ber Miftung gegeben. Die Raupen muffen hungern, und überfreffen fid bei ber nachften Dahl-Huch wenn man 3 Mahlzeiten giebt, geht noch Kutter verloren, und bie Raupen muffen Es mußte hier Morgens gang fruhe, hungern. Mittag, und Abende gegen Sonnenuntergang gefüttert merden. Man nimmt aber gewöhnlich 4 Mablzeiten an, und ftellt also die Entfernung berseiben auf 6 Stunden. Hier sind die besten Futterzeiten Morgens vier Uhr, Bormittags zehn Uhr, Nachmittags vier Uhr und Abends zehn Uhr. Wollte man das Licht mit Lampen bei dieser Mahlzeit entbehren wollen, so kann man auch Abends um 8 oder 9 Uhr füttern, und dieß um so leichter, weil in der Nacht, wenn man nun auch mehr Futter ausstreut, dieses nicht so bald welft, als am Tage. Man kann aber auch die zwei vorhergehenden Mahlzeiten um 1—2 Stunden mit Vortheil verkürzen, und die zweite Mahlzeit um 8 oder 9 Uhr, und die dritte auf 1 oder 2 Uhr sesseilen.

Gestattet es die Zeit oder der sonstige Beruf, so kann man auch vorzüglich in den ersten Perioden bei kleingeschnittenem Futter, noch Zwischenmahlzeiten geben, wobei die Naupen noch weniger lange hungern muffen, und das auf einmal in kleinerer Menge aber oft aufgestreute Futter frischer und schmackhafter und vollkommner aufgezehrt werden kann.

Man darf ihnen aber auch nicht zu oft Futter in großer Menge reichen, damit sie das vorher genoffene erst gehörig verdauen. Wenigstens eine oder auch anderthalb Stunden soll man von der Zeit an, wo die Naupen ihr Futter so weit aufgefressen haben, daß nur noch die Nippen der Blätter übrig sind, warten, bevor man ihnen wieder eine frische Mahlzeit giebt.

Füttert man stets fort, und streut man bas Futter etwas bunn auseinander, so können sie nicht viel auf einmal fressen, und haben viele kleine Paussen zur Berdauung. Besonders ist den Ranpen die hiebei häusig stattsindende Bewegung zuträglich, wenn

sie sehr weit von einander liegen. Streut man aber dunn auf, wo die Raupen dicht neben einander liegen, ist fein Bortheil dabei, da die stärkeren Raupen das Meiste oder Alles wegfressen, der andere Theil aber gewöhnlich zu kurz kommt, und somit im Ganzen eine ungleiche Rährung und Entwicklung die Folge ist.

Die Abendmahlzeit darf nicht weniger groß seyn, da bekannt ist, daß die Raupen auch in der Nacht fressen, wenn sie Futter haben, und ihnen ein Fasten in der Nacht nachtheilig seyn kann. In kühlen Nächten ist das Fressen aber geringer, und man muß da weniger reichen, oder was besser ist, Abends bei der Fütterung die Heißung steigern, daß eine dem Tag gleiche Temperatur bis zum Morgen erzielt wird.

Im britten Lebensalter muß die Temperatur etwa 17—18° R. seyn, und durch Heißung, besons bers in der Nacht hergestellt werden, wenn die äußere Temperatur um einige Grade niedriger am Thermometer stehen sollte. Um die Luft zu erneuen, öffnet man die Thüren und Zuglöcher bei milber warmer Witterung, bis die innere Temperatur etwa um ½ Grad fällt. Bei schlechter, seuchter oder talter Witterung verschafft man der inneren Luft eine heilsame Bewegung vermittels in den Kaminen oder Zugösen angezündeter Lohsener.

Chinefische Grundsate find in diefer Beziehung folgende:

Im Allgemeinen ift den neugebornen Raupen Dunkelheit nöthig.

So oft man ben Raupen zu effen giebt, ziehe man bie Fensterrollen auf, und laffe sie nach ber Mahlzeit wieber herab. Denn das Licht giebt ihnen Appetit.

Um Tage nach ihrer Geburt giebt man Maulbeerblätter, die an der Luft getrocknet find, die 21g Boll großen Raupen effen fünfmal in 24 Stunden.

Um neunten Tage hören sie einen Tag und eine Nacht lang auf zu effen. Diese Ruhe ist ber erste Schlaf, nach welchem bie häutung erfolgt.

Sieben Tage später fallen sie auf gleiche Weise in ben zweiten Schlaf. Sind sie nach dem Essen der Blätter f_0 Zoll lang geworden, so wollen sie in 24 Stunden smal gesüttert seyn.

Nach sieben Tagen tritt der dritte Schlaf ein und fünf Tage später der sogenannte große Schlaf. Die Raupen enthalten sich zwei Tage (den sechsten und siebteu) der Nahrung. Nach dem dritten Schlaf effen sie anfangs nur die Hälste der Blätter, müssen aber 8mal binnen 24 Stunden gessüttert werden. Ehe noch drei Tage verstoffen sind, beginnen sie in ihrem Gehäuse zu arbeiten.

Einige Seibenbauer wiederholen in 24 Stunden höchstens 10mal die Fütterung. Undere geben alle halbe Stunden eine Mahlzeit, also 48 in der Zeit von Tag und Nacht. Sie sagen, es sen durchaus nöthig, die Naupen Tag und Nacht zu füttern, die vielfachen Mahlzeiten bewirften, daß die Naupen schnell ihr Alter erreichen. Seltene Mahle verzögern die Entwicklung.

Erreichen sie ihr Alter in 25 Tagen, so können die Raupen einer Hurde 25 Ungen Seide geben, werden sie erst in 28 Tagen alt, so erhält man nur 20 Ungen Seide von gleicher Menge Raupen. Bei einer Lebenszeit von einem Monat oder von 40 Tagen wird eine Hürde nur ungefähr 10 Ungen Seide geben. Die schnelle Bollendung des Lebens hat also offenbare Bortheile.

Bon ber Geburt an bis gum britten Schlafe füttert man in China ftete mit zerschnittenen Blattern.

Personen, welche bie Raupen ernähren, sollen fich wo möglich bes Schlaft enthalten, ober bei bem Geschäft einander ablösen, damit die Raupen feinen Augenblick ohne Aufficht gelaffen werden. Faulheit bringt Schaden.

In der ersten Zeit unmittelbar nach einer Saustung ist es nicht nöthig mit frischen Blättern zu nähren. Dieß ist der Grund, warum man gegen Ende des Herbstes, ehe die Blätter gelb geworden, sie in großer Menge sammelt, trocknet, zu Mehl stößt und trocken ausbewahrt. Mit diesem Mehle wird man die Frühlingsraupen unmittelbar nach jeder Häutung ernähren können.

Bom Thaue genäßte, im Winde oder in der Sonne eingetrocknete übelriechende Blätter find sorgfältig zu vermeiden. Man kann einen Borrath von Blättern für drei Tage aufbewahren, und wird dann den Regen nicht zu fürchten haben. Die Raupen werden keine schädliche Blätter effen, und der Gefahr, Hunger zu leiden, nicht ausgesetzt senn. Hat man die Blätter in einem Sacke aufbewahrt,

fo muß man sie vorher luften, ehe man sie als Futter vorset; denn in dem Sade erhiten sie sich burch das Beisammenseyn, und diese hitze muß zerstreut werben.

Man erwartet ben Angenblick, wo alle Raupen eingeschlafen sind, und sett bie Ernährung aus. Erst wenn sie alle wieder erwacht sind, schreitet man von Neuem zur Fütterung. Wollte man ihnen erst Nahrung geben, wenn erst 100 ober 100 erwacht sind, so würden sie nicht alle zugleich bas Alter erreichen, und man würde viele verlieren.

Bei der vierten Mahlzeit nach dem großen Schlafe streut man Reismehl gleichmäßig auf die Maulbeerblätter. Es erfrischt die Raupen und verstreibt die innere hitze, welcher sie in diesem Lebenssalter (bei heißer Witterung) ausgesetzt sind, und welche für sie ein tödtliches Gift ist. Durch die auf solche Weise angewendete Sorgfalt sichert man sich eine reichliche starke und glänzende Seite, die überdem leichter abzuhaspeln sehn wird.

Das Mehl von getrockneten Blättern, bas auf bie frischen Blätter gestreut wird, ist sehr nahrhaft für die Raupen, und macht sie fähig, feste und bichte Cocons zu bilben, deren Seide sehr stark ift.

Nach bem großen ober britten Schlaf giebt man in gewissen Zeiträumen breimal solches aus Mehl und angefeuchteten Blättern bestehendes Futter. Nahen sie sich bem Alter, so wollen sie leichte und häufige Speise.

Um Schlusse bieses Rapitels kann ich einen Gebanken oder vielmehr eine Caprise nicht uner-

mahnt laffen, mit ber ich früher viel befangen mar, bie aber auch Underer Ropfe ichon vielfach einges nommen zu haben scheint. 3ch fonnte nie baran benfen und glauben, daß man bie Raupenzucht in Maffe auf bem freien Felbe ober in offenen Plantagen betreiben fonne, aus bem einfachen Grunde fcon, weil es zu viele thierische Feinde geben mußte. Denn felbit bie Chinefen, ale Candeleute ber Geibenraupen sammeln nur bie gerftreuten und gufällig an Bäumen und Sträuchern fich findenden Cocons, legen wenig Gewicht auf biefes Sammlen, und finden, baß der hauptvortheil in ber fünftlichen Raupen-Aber ich nährte Sahre lang bie Idee. aucht liege. daß man in verschließbaren, aber hell und luftig gehaltenen Strauch-Plantagen die Raupen gewiß fehr einfach, leicht und am wohlfeilsten ziehen fonnte. Für den Betrieb in großem Magstabe hatte ich schon eine Menge Bauplane genau ausgebacht, gezeichnet und beschrieben, und fing vor zwei Sahren an, Baumchen in Topfe ju fegen, und Borbereitungen ju halbwilder Raupenzucht zu machen. Auf die Blätter gefette halbwüchfige Raupen maren plump, ale baß fie fich gut baran erhalten fonnten, wenn fie auch mandmal ein Blatt am Baumchen verzehrten. 3ch bachte, es mußte wenigstens gwedbienlich fenn, wenn man bie jungen Raupden, bie aus bem Gi behend aufwärts friechen, bis gum zweiten ober britten Alter auf biefe Beife fich felbft nahren ließe, und bann auf Burben weiter fütterte, aber zwei Jahre hindurch auf mannichfaltige Beife fortgefette Berfuche, Die junge Brut ju einer naturs

lichen einfachen Ernährung zu gewöhnen, schlugen in ber Sauptsache, im Enderfolge ganglich fehl. Denn wenn auch von ben zwischen bie Weste gebrachten Papierblättern mit Giern bie ausgefrochenen Raupchen in großer Ungahl auf bie Blätter frochen, und fie abfragen, fo gieng ichen vorbem eine weit gro-Bere Ungahl von Räupchen unterwegs verloren, und alle, die fich mehrere Tage lang an ben Blättern genährt hatten, gingen allmählig baburch ein, baß fie vom ichwebenben Blatte nicht leicht fich meiter bewegen fonnten, ohne zu fallen, und an bem Radden, bas fie aus ihrem Munde gieben, und mit bem fie fich in ihrer Jugend festzuhalten vermogen. zu erhängen. Indem fie nämlich beim Ralle fich am Kaden mehrmals hin und her bewegen, schlingt fich berfelbe um fie herum, und die Raupen fchnutren fich fo hangend und bin und ber frummend gu Tobe. Diesem Tobe entging gulett feine einzige Raupe (einige erreichten bas Enbe bes Alters), benn alle mußten fich zeitlich bemühen, von einem Orte jum andern ju fommen, und erhängten sich nach und nach. 3ch ermahne biefe unerfreulichen Berfuche zu bem Zwecke, Underen zu rathen, bag fie berfelben Idee nicht viel Zeit gur unnüten Ausbildung in Berfuchen gonnen möchten. Runftariffe aber, auf die ich durch die gefagte Berirrung geleitet worben bin, werbe ich fpater, wenn fie fich nach wiederholten Berfuchen als praftifch bemahrt haben werben, mitzutheilen nicht verfaumen.

über die Erziehung der Seide

Lebensalter.		n auf Lager= tten.	Tempera: tur nach Reaumür.	Menge ded Futters für Jeden Tag.	
1. Alter. $\begin{cases} 1 & \text{Tag.} \\ 2 & - \\ 3 & - \\ 4 & - \\ 5 & - \end{cases}$	Fuß. 9	30U 6	Grad.	Prod. Ung. 1 14 1 6 3 - 1 6	
2. Alter. $\begin{cases} 1 & \text{Tag.} \\ 2 & - \\ 3 & - \\ 4 & - \end{cases}$	19		18—19	$ \begin{cases} -6 \\ 4 \\ 8 \\ 6 \\ 7 \\ 2 \end{cases} $	
3. Alter. $ \begin{cases} 1 & \text{Tag.} \\ 2 & -1 \\ 3 & -1 \\ 4 & -1 \\ 5 & -1 \\ 6 & -1 \end{cases} $	46	_	17—18	2 4 3 6 12 8 12 8 12 8 14 8 8 16 8 8 1	
1. Alter.	109		16—17	$ \begin{bmatrix} 23 & 4 \\ 39 & -8 \\ 52 & 8 \\ 59 & 4 \\ 6 & 12 \end{bmatrix} $	
5. Alter. $\begin{cases} 1 & \text{Tag.} \\ 2 & -1 \\ 3 & -1 \\ 4 & -1 \\ 5 & -1 \\ 6 & -1 \\ 7 & -1 \\ 8 & -1 \\ 9 & -1 \\ 10 & -1 \end{cases}$	239		16-162	$ \begin{vmatrix} 42 & - \\ 65 & 10 \\ 93 & - \\ 130 & 4 \\ 185 & 8 \\ 223 & - \\ 214 & 8 \\ 150 & - \\ 150 & 14 \\ 56 & 4 \end{vmatrix} $	
32 Tage		1	Cammtliches Futter,		

3mölftes Rapitel.

Pflege der Raupen in Hinficht der Luftreinigung.

Der Raum, ben bie Raupen von einer Unze Cier am Ende bes vierten Alters einnehmen, besträgt etwa 109 Quadratfuß, ber nöthige Temperasturgrad ift 16—17° R.

Bon großer Wichtigfeit wird in diefer Periode, wo bie außere Temperatur am Tage ichon gerne ben gehörigen Grad überfteigt, einen für bie Rauren gedeiblichen Luftwechfel berauftellen. Dief ge= schieht burch zeitliches Deffnen ber Buglocher, bei fcmuller Luftstille burch Angunden eines Lohfeners, um die Luft in Bewegung ju fegen, auch durch Mufftellen von Gefäßen mit frifdem Baffer ober Gis. Die mäfferigen Dunfte aus dem Futter, und bie ber Gefundheit nachtheiligen Aushauchungsftoffe ber Rau. pen und der fie pflegenden Menschen fo wie bie Gafe, die aus ber Gahrung ber Raupenauswurfe, Futterüberrefte und besonders aus der Käulnig franfer oder todter Raupen hervorgehen, find bei ber Regulirung ber Temperetur aus ben Raupenzimmern möglichst ju verflüchtigen.

Außer dem gewöhnlichen Luftzug und dem haufigen Wegschaffen der franken Raupen und des Mistes habe ich noch kein Mittel zur Luftreinigung angewendet und anzuwenden für nöthig gefunden. Weil aber vielerseits nicht wenig Gewicht auf die kunftlichen Luftreinigungsmittel gelegt wird, so lasse ich hier zum Theil wörtlich bas folgen, mas Sau-

Das sicherste und beste fünftliche Luftreinigunges mittel find orydirtsalzsaure und falzsaure Dampfe; oder Salz und Salpeterraucherungen.

Durch orybirtsalgsaure Dampfe reinigt man bie Luft auf folgende Beife: Man thut in eine ftarte Glasflafdie 14 loth gemeines Rochfalz und etwa 6 Both flaren Braunstein, mifcht es mohl unter einander und gießt 4 loth gewöhnliches Quell-Rluß - ober Regenwaffer bagu, ftopfelt die Flafche wohl zu und fett fie in bas Raupengimmer an eis nen von ben Defen ober Raminen weit entfernten Drt. Gobald nun die Luft einer Reinigung bedarf, öffnet man biefe Rlasche und gieft porfichtig, etwa vermittels eines Schnapsglaschens, einen halben Eflöffel voll Bitriolol ober Schwefelfaure, melde man in einer andern Rlafche bei ber Sand hat, in bie erftere Rlasche binein. Sogleich entwideln fich Die Dampfe und fteigen in weißlicher Farbe aus ber Deffnung ber Farbe hervor, welche man nun im gangen Zimmer herumtragt. Dabei muß man aber die Borficht brauchen, die Rlasche hoch und weit von fich entfernt zu halten, bamit man von ben fich entwickelnden Dampfen nicht zu viel auf einmal einathme. Steigen feine Dampfe mehr aus ber Rlasche, fo ftopfelt man fie wieber ju und fest fie an ihren Drt. Go fann man mit biefer Rlafche burch hinzugiegung von Bitriolol fo oft rauchern, als es nothig ift. Wird die Maffe in der Flascheju bid, fo gießt man wieber frifches Baffer guSalzsaure Dämpfe ober Salpeterräucherung erhält man, wenn man anstatt bes Braunsteins und Roch-salzes Salpeter in die Flasche thut und Schweselsfäure dazu gießt, gerade so wie vorher angegeben wurde. Die salzsauren Dämpfe sind eben so wirksam, doch weniger auffallend, und man braucht sich nicht so sehr zu hüten, sie in größerer Menge zu athmen.

Wem diese Räucherungsart zu unbequem oder das Umgehen mit dem Bitriolöle, dieser so äußerst ätzenden und fressenden Flüssgeit, zu gefährlich scheinen sollte, der kann sich folgendes, von einem unserer Landsleute, dem ausgezeichneten Shemiter, Apotheker v. Stahl in Augsburg, erfundenen Mittels, das orydirtsalzsaure Gas zur Verbesserung der Luft zu entwickeln, bedienen.

Man thut von orybirtem, salzsauren Kalke und von übersaurem, schwefelsausrem Rali, welche beide Präparate man in Pulsversorm aus jeder guten Apotheke beziehen- tann, und wohlverwahrt an einem trocknen Orte auscheben muß, damit sie keine Feuchtigkeit aus der Luft an sich ziehen, etwa von jedem nach Berhältsniß der Größe des Zimmers ein bis zwei Eßlösfel voll in eine Schale oder in ein kleines Trinkglas, mischt beide Pulver mit einem hölzernen Städchen wohl unter einander, gießt so viel warmes Wasser darauf, daß ein Brei entsteht, setzt das Gefäß bald da, bald dorthin im Zimmer, und rührt die Masse von Zeit zu Zeit mit einem hölzernen Städchen um. Bemerkt man, daß sich kein Gas mehr entwickelt,

fo fest man noch etwas vom übersauren, schweselssten Kali zu, illib wird die Masse zu trocken, so giest man woch ein wenig warmes Wasser in das Sesas. Diese Raucherungen sind äußerst wohlthätig sir die Rauchen. Sie tilgen auf der Stelle den und dingenehmen Geruch, der sich im Zimmer besindet, zerstören alle Ver Gesundheit der Raupen nachtheislige Stosse, vermindern das Gähren der Mistung, tragen zu Krein Austrocknen bei und haben einen wesentlichen Einfluß auf die gute Beschaffenshelt ver zu gewilmienden Seide.

Man muß biese Räucherungen, wenn sich vers borbene Luft im Zimmer zeigt, täglich zwei bis dreismal wiederholen. Und sehr wohl thut man, ste in der lesten Periode der Raupen, wo diese überhaupt viel mehr ausdünsten, auch selbst dann anzuwenden, wenn nich eben keine große Verdorbenheit der Luft

gewähr wirb.

Neben der Berdorbenheit der Luft, und fast noch inehr, als sie, schadet der Gesundheit und dem Leben der Selden-Raupen vornehmlich die zu größe Feuchtigfeit in derselben, und es ist durch vielfache Erfahrung bestätigt, daß die Feuchtigfeit, sobald sie ben sechzigsten bis fünfundsechzigsten Grad überkeigt, und auf dieser Höhe anhaltend bleibt, immer größe Berbeerungen unter den Raupen aurichtet.

Alls genaner Feuchtigkeitsmeffer fann der von be Lüc-Chit Fischbein) angewendet werden. Im Aleitien fann auch bas gewöhnliche Rochsalz dienen, welches man erwas flar fost und auf einem Teller in Bis Zenifier fest. Wird vas Salz feucht, fo ist

bie Reuchtigfeit im Zimmer fcon ju groß, und verlangt Borfehrungen. Diefe befteben in ber Luftung burch Deffnen ber Renfter und ber Buglocher, wenn bie außere Luft troden ift. Ift bies nicht ber Rall, fo gundet man in bem im Zimmer befindlichen und von innen beigbaren Bugofen ein Flackerfeuer von Stroh ober Reifig an. Das beste und vortheilhafteste Mittel ift aber bas von Chaptal vorgeschlagene und in Franfreich an vielen Orten mit bem beften Erfolg angewendete Aussegen von frifch gebranntem Ralf auf trodnen Unterlagen. Derfelbe gieht bie Feuchtigfeiten bes Zimmere begierig in fich, und wird, wenn er bamit gefättigt ift, anderfeits wie gelöschter Ralf gebraucht, in ber Raupenfammer aber ftets nach Bedürfniß mit frischem erfett.

Die Räucherungen mit salzsauren Dämpfen muffen wegen ben nachtheiligen Folgen für die Gessundheit der Menschen und Raupen, besonders bei der Seidenzucht im Rleinen mit Borsicht oder nicht zu start geschehen. Dier ist die Methode, das Chlorsgas durch orndirten salzsauren Kalf und übersaures schwefelsaures Kali zu erzeugen, vorzüglich anzusrathen.

Ein Berhütungsmittel ber zu großen Feuch, tigkeit ist: nicht zu viele Raupen in einem engen Zimmer zusammen zu brängen, und ba, wo die Raupen in den Wohnstuben gezogen werden, alles zu vermeiben, was feuchte Dünste erzeugen kann, z. B. das Erocknen ber Wäsche, Rochen von Speisen. Borzüglich soll man sich aber hüten, starke, ben Rau.

17 =

pen gefährliche Geruche, z. B. Tabafrauch ober Dampfe von angezündetem Schwefel fich in bem Zimmer verbreiten zu laffen.

Die Chinesen sind in diesem Betreffe äußerst forgfältig, benn die Weiber muffen sich; z. B. in gewissen Perioden von den Raupen entfernt halten. Ein Mann, der nach Wein riecht, soll bei ihnen den Raupen weder Nahrung reichen, noch sie auf die Hürde setzen oder von einem Ort zum andern tragen. Ueberhaupt sind alle schmutzigen und unsreinlichen Leute, sagen sie, aus der Nähe dieser zarten Geschöpfe zu verbannen.

Dreizehntes Rapitel.

Naupenpflege bei Krankheiten.

Das fünfte Lebensalter pflegt man gewöhnlich und recht natürlich in zwei Abschnitte zu theilen. Der erste gehört noch ganz sichtbar dem Raupenleben an, und reicht von der letten Häutung bis zum Beginnen des Einspinnens. Bon da beginnt auch der zweite Abschnitt des fünften Raupen-Lebensalters, und dauert vom Spinnen der Flockseide bis zur Berpuppung.

Das sichtbare Raupenleben im fünften Alter bauert in ber Regel 10 Tage, wenn die Bucht regelmäßig von Statten geht, oft aber auch länger, wenn die Fütterung und sonstige Pflege in diefer oder den vorigen Alters-Perioden nicht der Ordnung gemäß geschehen ist.

Die äußere Temperatur ist gewöhnlich höher, aber in ber Raupenkammer soll sie nicht mehr als 16—16½° R. betragen, da die Raupen in dieser Periode einer gewissen Frische in der Atmosphäre nm so mehr bedürfen, als bei einer höheren Tempestatur die Dunststoffe sich häusiger aus den Raupen und ihren Lagern entwickeln.

Man rechnet, daß die Raupen von einer Unze Gier am Ende der 10 Tage, nachdem sie sich in der Regel zum Einspinnen vorbereiten oder reif werden, einen Flächenraum von 239 Quadratfuß einnehmen.

So häufige als traurige Folgen einer ungunstigen Witterung oder fehlerhaften Behandlung find bie in diesem Alter sich vorzüglich kundgebende Krankheiten.

Wenn auch schon manche Krankheiten in dem ersten Lebensalter sich zeigen, so erscheinen doch die meisten erst in dem letten Alter, wenigstenst geben die meisten sich hier zu erkennen, und nehmen, wenn nicht nachzeholfen werden kann, ein für die Rauspenzucht um so ungünstigeres Ende, je mehr die Krankheit durch Sastausstuß oder schon durch die bloße Nähe ansteckend wird, und noch viel mehr, wenn die Krankheit allgemein durch schlechte Abstammung, durch unrechte Ausbewahrung oder sehslerhafte Brut der Eier fast allgemein bedingt ist. Es kann oft in diesen Fällen nur die Hälfte, ein Drittel, oder noch weniger zur Bollendung von Cocons komsmen, und Mühe und Futter größtentheils verschwens det seyn.

Schon bei ben großen Thieren, namentlich auch bem Stallvieh ift die Krantheits, und heilfunde in ben meisten Fällen nicht von großem praktischen Werthe, da die Krantheiten meistens schwer ober zu spät erkannt werden, oder von der Art sind, daß die beim Thiere überhaupt schwierigen Heilversuche größtentheils erfolgloß sind. Darum ist auch bei klugen Landwirthen und bei billigen Thierärzten ziemlich allgemein der Grundsat angenommen, daß bei Krantheiten, wo die Heilung zweiselhaft ist, die balbige Töbtung, ein Werf der Barmherzigkeit und der für den Besißer vortheilhafteste Heilversuch sen.

Den wenigsten Werth hat die Heilfunde bei ben Seidenraupen, da die Heilung selten zu erzielen ist, und eine Raupe, wenn sie einzeln auch glücklich geheilt worden wäre, hinsichtlich des Zeitauswandes eine viel zu kostdare Seide spinnen würde, als daß man immer alle kranken Raupen einzeln zu heilen

versuchen möchte.

Anders ist es, wenn man durch irgend eine gestingen Aufwand verursachende Handlung zugleich ganze Hürben oder Zimmer voll franker Raupen wieder herzustellen, oder gegen weitere Fortschritte der Krankheit zu schüßen im Stande ist. Auch hat die Kenntniß der einzelnen Krankheiten darin einen unverkennbaren Werth, daß man schadenklug vielen Berlust von Raupen zu vermeiden lernen kann, wenn man die Ursachen derselben erkannt und zur Beseitigung nachtheiliger Einslüsse ein von dem geswohnten verschiedenes Bersahren einzusühren sich veranlaßt gesehen hat.

Das beste Mittel aber, sich vor Krankheiten und Schaden zu verwahren, ist ein getreues Ben folgen der Regeln der Pflege, wie sie die Ratur der Naupen und die örtlichen klimatischen und häusslichen Berhältnisse gebieten, und wie sie in dieser und andern Schriften angegeben sind, und durch die kluge Benützung aller eignen speziellen Ersahrungsvegeln, deren jeder Praktiser mehr macht, als in diesem und andern Büchern ausgezeichnet werden konnten.

Einige Lagarethhürden für bie franten Raupen zu halten, aber möglichft bunn mit Raupen au belegen, und außer ber Raupenfammer bie Rraus fen besondere ju pflegen ober ju futtern, fann nur bei folden Rrantheiten von vortheilhaftem Erfolge fenn, menn bie Rrantheiten mehr aus einer Urt Berfümmerung, aus Mangel an Raum und Rabrung entftanden find, nicht wenn fie von organischer Berfebung ber Gafte herrühren. Es ift bann oft moge lich, noch eine größere Angahl bis gum Ginfpiunen und gmar jum Spinnen eines volltommnen Cocon zu bringen, wenn man auf bem Lagarethe bie wollig erfrantten, halb verdorrten ober verfaulten und ftart ausfließenben Raupen bald meggumerfen, unb auch nicht mehr Beit als bei einer gleichen Angahl von gefunden Raupen gur Pflege anzuwenden, fich sum Grundfage macht, Gollten aber auch noch fo menige ber Rranten im Lagarethe mit bem leben bavon fommen, fo ift es ichon fehr vortheilhaft, afte verbächtigen Raupen von ben Surben ber gefunden häufigft zu entfernen, mahrend man bie genz franten sogleich entfernt und ben Hühnern als Futter vorwirft, weil so die übrigen um so sicherer vor Berunreinigung bes Futters, ber Luft und vor Unstedung gesichert bleiben.

Einzelne Rrantheiten, Die schon im erften Les bensalter nachtheilig wirten, ober fich wenigstens

verrathen, find hauptfächlich folgenbe :

Die Schwindsucht, bei der die Naupen welf werden, und nichts mehr fressen, erscheint sehr häusig da, wo bei ungleichzeitiger Brut ein Theil der Naupen immer um so mehr erstarkt, je mehr er den schwächeren das Futter wegfrist, und diese dann immer um so elender werden müssen, besonders wenn sie in dem ersten Alter schon sehr hungern mußten. Ein anderer Grund des Entstehens dieser Krankheit soll in dem zu schnellen Ausbrüten durch große Hitze liegen, daher man diese Naupen auch in Frankreich verbrannte Naupen nennt. Trifft man viele derselben, so liest man sie ab, und füttert sie sogleich mit frischem zarten Futter.

Die Schlaffsucht hat insoferne damit Aehnlichkeit, als die Raupen auch schlaff und weich sind,
aber nicht eingeschrumpft aussehen. Die Natur ber Krankheit scheint in einer entzündlichen Berstopfung
bes Darmkanales zu liegen. Die Ercremente bleiben am After kleben, und die Aftermündung sieht oft
brandig aus. Nach dem Tode werden sie auch
meistens schwarz, und gehen in Fäulnis über. Bor
bemselben zeigt sich die Krankheit als eine sich stets
steigernde Erschlaffung der Berdauungsorgane und
bes ganzen Körpers. Naffe Nahrung, unreine Luft, unzwedmäßige Temperatur, nach meiner Meinung und Beobachtung aber vorzüglich mit hunger abwechselndes Uebersfressen sind die veranlassenden Momente bieses nicht feltnen Uebels.

Erft nach ber zweiten Sautung erfcheint bie Rettsucht, und bauert burch alle folgenden Alter Die Raupen haben ein volles geschwollenes Aussehen, aber eine bunflere und zwar blauliche ober gräulich blaue Farbe. Gie freffen, fommen aber nicht zur nächsten Santung, fobald bie Rrantheit am weiteften entwickelt ift. Gie fchwigen bas gegen eine fcmutige, flebrige fette Reuchtigfeit aus, und bei ber Deffnung ber Raupen zeigt fich ber Rorper mit einer großen Menge biefer Kliffigfeit angefüllt. Bu faftiges ober unreifes, befonders naffaltes laub, oft gefüttert, fcheint ben Sauptgrund gu biefer Rrantheit gu legen, ber man nur burch ftete Darreichung trodnen und reifen Rutters porbeugen, die man aber nicht heilen fann. befallenen Raupen möglichst von ben gefunden abaufondern ift bie nachste Aufgabe, ba bas Uebel fehr anstedend zu fenn fcheint.

Auch in ben ersten Perivden, aber vorzüglich nach ber vierten Häutung erkennt man die Wafferssucht ober Durchsichtigkeit, bei der die Rauppen durchscheinend werden, oder wo vielmehr der Darmkanal mit einer schleimigen sehr durchsichtigen Materie angefüllt ist, und durch die Haut stark burchscheint. Die Raupen geben von Zeit zu Zeit Tropfen eines gelben Sastes von sich, fressen nichts

mehr, schrumpfen endlich schnell zusammen, und gehen bald in Fäulniß über. Ein Auflösungs oder Zere setzungsprozeß der Schleimhaut des Darmkanals scheint das Wesen der Krankheit, und ein Uebers fressen der Naupen an saftigem Futter nach langem Hunger die Hauptursache davon zu sepn. Damit die Krankheit bei den Raupen, wo sie noch im Besginnen ist, nicht weiter schreite, füttere man am Tage wenig, aber oft und zwar trocknes volltommen reises Kutter.

Raft nur in ber letten Periode tritt bie Belbe fucht auf. Daupen, bie in ben erfteren Berioben von ber Kettsucht etwas befallen maren und fich wieder erholt haben, icheinen im letten Alter gerne gelbfüchtig zu werden, indem die maffergraue Farbe fich allmählig in's Gelblichgraue und endlich i'ns Rach meinen Beobachtungen Belbe vermanbelt. wenigstens maren die beiben Rrantbeiten entweber vereint ober folgten auf einander. Die gelbe Karbe zeigt fich zuerft an ben Rändern ber Luftlocher, schreitet von ben Ringverbindungen allmählig von binten über alle Leibesringe, Die fich mulftig ober blaffa auftreiben, ftellenweife auffpringen, und einen gelben flebrigen Gaft auslaffen. Das organische Befen ber Rrantheit besteht in ber übermäßigen Unfüllung bes Bellgewebes mit Gaften, die bei biefer Rrantheit aus ber theilmeifen ober völligen Umbildung bes Seibenftoffes, wenigstens von beffen Gummi ober Pigmente im Bellftoff zu entftehen icheinen. Je nach bem Grabe ber Gafte und ber Musbilbung ber Rraufheiten machen bie Raupen ein vollfommneres ober unvollfommneres ober gar fein Gefpinnft.

Bei Raupen , die vom Gie ober ihrer Raupeningend aus nicht volltommen gefund maren, und fpater burch zeitlichen Sunger und Ueberfüttern, und befondere burch zu fehr abwechfelnde Temperatur, moburch ber Athmungeprozeft geftort murbe, gelitten hatten, bilbet fich früher ober fpater und ftarfer, feltner ober baufiger por bem Ginfpinnen bieje bie Ernbte oft fo abichrecfend beeintrachtigenbe Rrant heit aus. Da fie oft nur topifd ober fledenweise uch zeigt, fo fcheint auch ein öfteres Angreifen ber garten Raupen mit ben ftete fetten Sanden gur Entftehung ber Rrantheit beitragen ju fonnen. Gie erscheint gern in großen Bigatterien, und ift bafelbft, weil bei ber Menge ber franten wie gefunden Raupen bie Luft nicht leicht rein und frifch ju halten ift, einmal ausgebrochen ift, hochft verheerend und faum hemmbar.

Im Rleinen giebt es viele anwendbare Mittel der Heilung, 3. B. das des Abbé Eisserie in Carpentas, der gepulverten ungelöschten Kalf auf die Patienten siebte, und benselben Blätter gab, die mit einigen Tropfen unverfälschten Weines besprengt waren.

Ein Mittel, welches die Schüler in ben Sewennen anwenden, besteht in dem Beturfen oder Bestreichen des Rückens der gelben Raupen mit Tinte. Auch das Abschneiden der außersten Spite vom hörnchen auf dem Rücken soll als probat bestunden worden seyn. Meinen Schülern glückten

fehr viele Berfuche des leichten Aufschneidens ber größeren gelben Blafen.

Gine Menge folder gefdropften Naupen, bie ich auf Maulbeerbufche in's Freie feten ließ, fragen bafelbft noch und fpannen gange, aber fleine blag. aelbe Cocons. Much genafen viele von ben Rauven, bie gelb aber noch nicht blafig maren, und von ben geschröpften Raupen, wenn fie auf eigne Surben ausgelesen, und außer ber Raupenkammer an einem ruftigen Orte fehr mäßig mit gang trodnem und reifem Kutter von nicht fehr alten Baumen genährt murben. Ihre Entwicklung geschah zwar langfamer; es ichien fich aber ihr Athmungs = und Berdanunges prozeß wieber auf biefe Art am besten reguliren gu fonnen. Temperirte und reine Luft und eine Rutterung mit reifem trochnem laube, bie haufig aber in fleinen Parthien geschieht, wird bie ausgebrochene Rrantheit im weiten Fortschreiten am besten gu hindern im Stande fenn, wenn auch babei bie Bollendung bes Raupenlebens fich um einige Tage binausziehen follte.

Die Starrsucht erscheint ebenfalls häufigst in dem letten Alter, und vollendet sich oft erst während oder nach dem Einspinnen. Ist lettes der Fall, so fann der gesponnene Cocon gleich dem der andern Raupen abgehaspelt werden.

Die Raupen zeigen zuerst an ihrer Oberfläche schwarze oder schwarzblaue Flecken, die sich vermehren, bis sie erstarren und sterben. Die todte Raupe trocknet schnell aus, und wird oft balb so hart, bag man die Raupe zerbrechen kann. Die Farbe

ist im Innern röthlich, zuweilen auch außen roth, meistens aber braun und braunschwarz; auch bedeckt sich ber Körper balb mit einem silberweißen Schimmel.

Will man ben Grund dieser Krankheit aus der Tiefe suchen, so mögen wohl die Fehler schon in der Brut zum Theil liegen, und vorzüglich von solchen Eiern herkommen, die zu heiß und zu schnell aussgebrütet worden sind. Kommt zu diesem Ursprunge noch Bernachläßigung im Luftwechsel, besonders aber in der Neinigung der Hürden, wenn der Mist schon bei heißer Luft in Gährung geräth, und eine ungleiche Fütterung, so rächt sich der Fehler bald durch grenzenlose Berheerung furz vor dem Einspinnen um so mehr, als auch diese Starrs oder Flecksucht sehr ansteckend ist.

Zeigen sich viele Spuren, so muß bas Lager aufs fleißigste gereinigt, die Luft erfrischt, und saftiges aber getrochnetes Futter gereicht, und die Auslesung ber sich frank zeigenben Raupen nicht verfäumt werben. Dadurch wird man einigermaßen ben Berlust durch die Starrsucht, wenigstens bei bem Beginne vermeiben können.

Erst am Ende der letten Raupen-Periode beim Spinnen verrath sich das Schrumpfen oder Rurzspinnen. Das Wesen dieser Krankheit liegt allein in einer Störung der Spinnorgane oder in einer sehlerhaften Beränderung der Seidenmaterie in den Spinngefäßen. Man nimmt an, daß die Seidenmaterie durch Kälte sich verdichten und von der gleichfalls erstarrten Raupe nicht gesponnen werden könne, und empfiehlt erhöhte Temperatur,

um das Uebel zu befeitigen. Dann erklärt man es durch eine Mangelhaftigkeit und Verstopfung der Spinnorgane. Auch die Störung durch eine Ameise oder durch andere Zufälle soll das Kurzspinnen bewirken können. Es sind unter diesem gemeinschaftslichen Namen mehrere Krankheitssormen vereinigt, denn man bemerkt

- 1) Raupen, bie ihre Cocons an beiden Enben nicht zuspinnen, und ben Uebergang von den Ganzspinnern zu den halb oder Kurzspinnern machen. Ich sah nicht nur einzelne, sondern brei Jahre lang bei einem Seidenzüchter sie drei Biertheile des Ertrags ausmachen-
- 2) Raupen, die auf den Surden langsam hin und her friechen, manchmal lange ruhig sind, und hie und da anfangen zu spinnen, nicht in die Höhe steigen, sondern endlich auf dem Boden oder in einem Winkel der Jürde einen leichten schwachen Cocon spinnen. Man nennt diese zuweilen faule Spinner.
- Baupen, die fleißig hin und her frieden, balb da balb bort ein Gespinnst anfangen, manchmal ganze Flächen wie mit einem Gewebe übersspinnen, aber endlich ermattet sterben, sich ershängen und schwarzsaul werben, ober noch vorher ein sockeres bunnes Gespinnst um sich ziehen und barin absterben und faul werben, ober sich selten barin verpuppen.
- 4) Raupen, die ein Gespinnst zu machen wohl öfter versuchen, indem sie hie und ba einen Faden anhangen, aber auf bem Lager verbleiben und

endlich ohne alles Gespinnst sich völlig offen verpuppen. Fast bei jeder größeren Raupenzucht kommen einzelne dieser Richtspinner vor, aber ich kenne auch ein Beispiel von 1836, wo in einem Hofgarten unserer Gegend der größte Theil der Raupen sich auf diese Urt verpuppte. Bedauern muß ich aber, obwohl ich viele Zeichen der Vernachlässigung ersuhr, nicht den Grund, worauf in dem gegebenen Falle dieses Fehlspinnen eigentlich beruhte, zu wissen.

Vierzehntes Rapitel.

Schutz gegen die Gefahren feindlicher Thiere.

Den Uebergang von den Krankheiten der Seisbenraupen zu den thierischen Feinden derselben macht zunächst der Seiden-Fadenwurm (Filaria erucarum), der, wie in vielen andern Raupen aus der Familie der Tag= und Abendfalter, Spinner, Eulen und Motten, auch in der Seidenraupe gestunden worden seyn soll. Obwohl Rudolphi*) nichts davon erwähnt, und ich bei Zergliederung von vielen Seidenraupen keinen Fadenwurm fand, muß ich doch fremden Angaben zusolge hier erwähnen, daß derselbe dunn, wie ein ganz seiner Faden ist, und est 8–9 Zoll lang in vielsachen

^{*)} Entoozoorum historia naturalis. 1809.

Wenbungen und Berschlingungen die ganze Leibeshöhle der Raupen ausfüllt, und daß Raupen, in benen sich dieser Wurm ausgebildet hat, sterben und nicht spinnen.

Aus der Insetten-Rlasse der Aberflügler sind ben Raupen besonders gefährlich die Raupenstödter (Ichneumones) und die Goldwespen (Chrysis), von denen viele Arten in die Kammer fliegen, die Raupen mit ihrem Legestachel anbohren und Eier in sie hinein legen. Aus diesen Siern entwickeln sich in den Raupen die Larven und Puppen dieser Feinde, und zerstören endlich die Seide-Raupe, die immer sort frist, aber vor dem Berpuppen stirbt. Man soll sie so oft als möglich zu verscheuchen und zu tödten suchen.

Die Wespen (Vespa) sind als Diebe in den Raupenkammern bekannt. Sie fliegen in dieselben schnell ein, und nachdem sie eine Raupe gepackt, wieder zum Fenster hinaus. Sie kommen bald wieder, man muß sie aber schrecken oder tödten, und dadurch einen häufigen Besuch zu verhüten suchen.

Die Ameisen, bie auch in dieselbe Insekten-Rlasse gehören, sollen die allergefährlichsten Feinde ber Seidenraupen seyn. Sind diese noch klein, so schleppen sie dieselben mit sich fort in ihre Löcher, und sind die Raupen größer, so beißen sie dieselben an, saugen ihnen den Saft aus und stören viele noch während des Spinnens. Auf den Biß der Ameise erfolgt in Kurzem unvermeidlicher Tod. Man spähe, um sie möglichst los zu werden, ihre Schlupswinkel auf, und verstopfe ober verklebe sie. Pottasche und Zuder zu gleichen Theilen vermischt und aufgelöst räth man auch, auf flache Teller aufzustellen, und die Zugänge der Ameisen damit zu bestreichen. Nicht nur die davon fressen, sollen unfehlbar sterben, sondern da sie auch mit in ihre Wohnung tragen, in Kurzem ihre ganze Kolonie vergiften.

Die Fliegen (Musca) töbten wohl vielleicht feine Raupen, belästigen sie aber durch ihr Aufsigen und Stechen, besonders mahrend der hautung und bes Spinnens.

Der Ohrkäfer (Forficula auricularia)) thut zwar den gesunden Raupen feinen Schaden, durchbeißt aber oft die Cocons, um zu den Puppen oder faulen Raupen darin zu kommen.

Die Spinnen (Aranea) find, wo fie nicht möglichst aus ben Winkeln ber Zimmer verscheucht werben, ben Raupen nicht wenig gefährliche Räuber; benn sie nehmen nicht nur viele kleinere, sondern auch größere Raupen in ihre Schlupswinkel mit sich fort.

Manche Umphibien, vorzüglich Eidechsen sollen ba ben Raupen nachgehen und viele rauben, wo diese an Orten gezogen werden, zu benen solche Feinde leichter Zutritt haben, z. B. in Scheunen, Gartenhäusern zc. und ba, wo es viele solche Thiere giebt. Für uns in Deutschland scheint aber die Gefahr von dieser Seite sehr gering zu sepn.

Saufige Besuche von Bögeln, die Insetten freffen, 3. B. Sperlingen, Rothschwänzchen, Bach.

stelzen ze. gehen auch gerne auf die Seidenraupen-Lager zu, wenn sie nicht gleich anfangs häufig abgeschreckt oder durch Gitter abgesperrt werden. Besonders find aber die Hühner von den Raupenlagern abzuhalten, weil für sie die Raupen eine verführerische Lockspeise sind, wenn sie einmal dieselben versucht haben.

Die verschiedenen Arten ber Dause find in ben Raupenkammern und Spinnhutten wie in ben Coconsmagazinen fehr gefährlich. Gie follen bie Raupen gewöhnlich fo freffen, baß fie nur ben Darmfanal mit bem Futter barin übrig laffen, ber bann auf ben Surben ober auf bem Boben ber Rammer zu finden ift. Da biefelben auch noch viele anbeißen, Die fie nicht freffen, fo richten fie leicht große Berheerungen an. Bolliges Berftopfen aller Rigen und löcher, und bas Stellen von Kallen verwahrt gegen Berluft von biefer Geite, aber nicht Das Ginfperren von Ragen, ba auch biefe gleich ben Sunden, Biefeln, Ratten fie gerne freffen follen. In größter Menge murben bie Raupen aufgezehrt werben, wenn Schweine Butritt zu ben Raupenlagern hatten.

Fünfzehntes Rapitell

Behandlung der Raupen beim Einspinnen und Erndte der Cocons.

Co wenig fich die Raupen mahrend ihres Wagisthums gu bewegen pflegen, fo eilfertig find

sie nach Erreichung ihrer Reife. Sie suchen bas Weite und streben vorzüglich in die Höhe. Sie würden sich allseitig im Zimmer oder Hause in alle Winkel zerstreuen, um einen bequemen Platz zum Spinnen zu finden, wenn man nicht Anstalten trafe, wodurch ihr weiter Lauf gehindert und woburch sie veranlaßt würden, bald und nahe beisammen ihre Gehäuse zu fertigen, so daß sie nicht in die Gefahr der Berirrung oder Berunglückung auf dem Wege gerathen.

Bei Gerüften, welche nahe an der Wand stehen, kann man hinter den hurden die Wand mit Birkenreisig ober mit Alesten von andern Bäumen und Sträuchern, die viele dicht stehende feine Zweige haben, bedecken und erwarten, daß sich die Raupen größtentheils dahin begeben, und sich entweder schon weit unten einspinnen, oder höher hinauf bis an die Zimmerdecke friechen.

Undere stecken an der Wand, aber auch auf den Hürden das Baumreisig von Stelle zu Stelle so auf, daß die Spigen an die nächst oberen Hürden anstoßen, und daß, indem sie sich unter denfelben umbeiegen, sich Abtheilungen bilden, die Bogengängen oder Lauben gleichen, und gewöhnlich Hütten genannt werden. Man kann auch Reisig, Repostroh u. dgl. gegen die Zeit des Spinnens in Löcher, die in die Rahmen kleiner oder großer Hürden rund um und bicht neben einander gebohrt werden, einstecken, läßt jedoch an der Vorderseite so viele und große Lücken unbesteckt, daß man mit dem Arm hineinreichen und das noch nöthige Futter einstreuen kann.

18*

Da auch hier bas Spinnreisig höher ift, als ber Zwischenraum ber Hürben, so wird es oben nach Innen umgebogen, und bilbet so ebenfalls eine Art Spinnhütten, die aber beswegen meistens groß werden, weil die Hürben groß sind, und weil man so Reisig und Mühe spart.

Sett man auf die Burben eine Urt aus Bolgftaben zusammengefügten Dachstuhles, ber mit Reifig ober mit lodern Strohbufdeln, Beibeftengeln, Befenpfriemen zc. gebecft ift, fo fann man, um noch mehr Spinnraum bargubieten, Die Winfel amifchen ben Dachstühlen noch mit Reifig, Sobelfvähnen und anderem Spinnhütten-Material voll legen. Die hintere Rahme ber Surbe ift aber ebenfalls wie bei ben vorigen Spinnhutten mit aufrechtem, aber an ber Svibe nach Innen gebogenem Reifig bestectt. bie Ranpen aufangen zu fpinnen, werben biefe Dachftuble auf die Burden aufgestellt, und gegen Berruden ober Abfallen burch eine ober zwei Schrauben Die queer laufenben Stabe bes Dachftuble find mit vielen lochern burchbohrt, um bie Stiele bes Reifige leicht einschieben und ausziehen Rach bem Ablesen und Abzupfen ber zu fönnen. Cocons wird bas Reifig ausgezogen, und eine Zeit lang ausgebreitet bem Regen und Wind ausgesett, bann gusammengebunden und an einem trochnen Orte aufbewahrt, vor bem Burbeneinsegen in bie Spinnhütte aber wieder einige Tage ber frifden Luft ausgesett, wenn man nicht jahrlich frifches Reifia gebraucht. Das Beruft bes Dachftuhle befteht aus Staben, Die burch löcher leicht beim Bebrauche in einander eingeschoben, nach demselben wieder aus einander gezogen, und bündelweise in der Raupenkammer oder außerhalb ausbewahrt werden können. Sind die Hürden groß oder lang, so liegen die Balken des Daches ziemlich flach, und es müssen nicht nur hinten, sondern auch in den vordern Rahmen stellenweise Reisig in Bohrlöchern mit so großen Zwischenräumen eingesteckt werden, daß man mit dem Arme leicht von vorne in die Hitten hinseinreichen kann.

Um die Raupen, wenn fie aufwarts zu geben trachten, biefen Bang mehr zu erleichtern, fann man auch von Stelle zu Stelle durch bas Dach einzelne Zweige fenfrecht ober ichief als Leitern bis auf bas Raupenlager ftellen. Un bem Reifig jeber Urt muß man aber forgen, bag weber bie 3meige ju bicht beifammen ftehen, noch einzelne 3meige mit freier Spite weit abstehen, weil in letterem Ralle benfelben hinaufgefrochen, Mühe die Raupen an haben, ben vergeblich gemachten Beg wieder gurud Sieht man folde ichwindelige Raupen, zu machen. fo fdneibet man bas Reis behutfam ab. Damit bie Raupen Schon unten nicht so weit herumirren muß fen, bis fie eine Stelle jum Aufsteigen auf bas Reifig finden, muffen vom lager aus am gangen Umfange Bruden von ichief gestellten Zweigen errichtet werben. Damit man nicht zu viele Spinnbacher machen und aufstellen muffe, fann man bann, wenn fie fich ihrer Reife nabern, möglichst viele burch bie Bitterhurben gusammen friechen laffen, ober allmählig burch Autter-Zweige jusammen tragen,

fo bag ungefähr nur & ober bie Salfte bes Raumes mit Spinnbachern bebeckt, die andere Zahl ber hurben aber allmählig von Raupen entleert wirb.

Sind die Lager por bem Reifmerben ber Rauven voll Dift, fo laft man fie in neue Surben überfrieden ober tragt fie über, und ftellt bie Dacher nur auf frifd gereinigte Surben. Die beim letten Transportgeschäfte fich als franklich ober noch febr flein zeigenden Raupen werben noch nicht in bie Spinnhurben zugelaffen, fondern auf eigne Burben ausgeschieden und befonders gut gepflegt. Für biefe muß man noch ein Paar Spinnbacher aufheben; bauert aber bie Benefung ober bas Bachsthum fehr lange, jo fpart man fich alle Dube bei ihnen, und wirft fie weg. Für biefe Nachzügler muß man aber fehr niedrige Dacher mahlen, und Reifig fogar auf bas lager ober auf beffen Umfang legen, weil unter ihnen fich fehr viele faule, ermattete Raupen befinden, die nicht fteigen, aber boch noch einen auten Cocon fvinnen fonnen, wenn fie nur por volliger Ermattung auf ober nachft bem Lager einen bequemen Dlag jum Spinnen finben.

Die Spinnbächer, unter die alle reifen Maupen gebracht sind, muffen an eine Wand oder in ein Zimmer alle zu einer Zeit aufgerichtet werden, basmit beim Beginnen bes Spinnens von einzelnen Raupen nicht mehr die geringsten Verrückungen nothwendig sind. Sollten auf bem Lager unter den Spinnbächern noch einzelne Raupen sepn, die sehr zurückbleiben, so nimmt man sie einzeln heraus, und bringt sie zu ihres Gleichen.

Haben die Raupen ihre Reife erreicht und fangen sie an, sich einzuspinnen, so kann man ber äußeren Luft wohl Zutritt gestatten, muß aber die Temperatur gleichmäßig hoch etwa auf 16—17° R. zu erhalten suchen. Ist die äußere Luft tälter, ober geht der Wind, so muß man verhindern, daß sie Raupen nicht unmittelbar bestreicht. Auch muß die Luft möglichst trocken erhalten werden. Ist die Temperatur beim Spinnen zu niedrig, so verdichtet, sagt man, die Seidenmaterie in den Raupen, und ihre Arbeit wird sogleich unterbrochen; eine zu hohe Temperatur aber zwingt die Raupen, ihre Seide zu früh von sich zu geben; und sie ist dann auch nicht gehörig ausgebildet und daher auch gröber.

Haben aber alle Raupen eines Zimmers sich schon ziemlich umsponnen, so kann man von Zeit zu Zeit der äußeren Luft freien Zutritt verstatten, und zulet öffnet man Thüren, Fenster und Zug' löcher von allen Seiten, um alle Dunste möglichst entweichen zu machen. Während des Spinnens ist es aber noch vortheilhaft, auf einer Kohlpfanne oder im Ramine ein Lohfeuer mit dem Einströmen frischer Luft abwechseln zu lassen, damit die Luft noch mehr in Bewegung gesetzt, und etwaige seuchte Dünste dadurch verzehrt werden.

hat man viele Schwächlinge von Raupen auf eigne hurden zurückgelegt, ober hat man mehrere Suiten von verschiedenem Alter, und legt jene zu biesen, so darf die Temperatur sich nicht erniedrigen, bis alle eingesponnen find. Sind es aber wenige, bie beim Spinnen bes großen haufens noch nicht

reif sind, so bringt man sie so lange in ein warmes Wohnzimmer, bis die eingesponnenen aus der Kammer fort sind, und bringt sie wieder hinein, wenn die Hürden ausgemistet, und die Luft möglichst durch Lustwechsel und Lohseuer gereinigt ist. Man läßt dann auch sie einspinnen, wenn sie sich nicht schon im Zimmer einzuspinnen angesangen haben, oder sich noch nicht einspinnen konnten.

Das Abnehmen ber Cocons von ben Spinn, bachern und bem hinter biefelben bis an bie Bims merbede aufgestelltem Reifig, und ben gwischen ben Spinnhutten liegenden Sobelspahnen barf nicht eher begonnen werden, als bis die letten Raupen 4-5 Tage zu fpinnen angefangen haben, aber auch nicht fpater, ale 12-14 Tage nach bem Ginfpinnen ber querft hinaufgefrochenen Raupen. Man fann fie nun wohl noch ein Paar Tage liegen laffen, aber nur an einem recht fühlen Orte, bamit bie Gpatlinge fich noch verpuppen, ehe man fie tödtet oder gur Fortpflangung aussucht, und manche etwa gu frühe abgenommene noch ihr Gespinnft von Innen vollenden tonnen. Aber lange barf man es nicht magen, weil bann viele Schmetterlinge burchbrechen werben, und nicht allein ihr eignes Gefpinnft verberben, fondern auch burch ben Saft, ben fie mit bem Munde von fich geben, auch die neben fich liegenden Cocons gefährben, mit bem Gafte aber, ben fie aus bem After fprigen, jedenfalls verunreinigen. Gie verderben bie übrigen Cocons, indem jede Stelle, bie vom Mund. fafte (bemfelben, ben fie jum Durchbrechen bes Befpinnftes brauchen,) beneht wird, beim Saspeln im heißen Waffer fich fast eben so aufzieht, als durch, biffene und von Ratur löcherige ober durchscheinende Cocons. Dieß fand ich fast immer, wo Schmetterslinge, die man getöbtet glaubte, aus Cocons häufig ausgefrochen waren.

Man beginnt mit dem schichtenweisen Heraus, nehmen der Hobelspänel, und dem Abzupfen der Cocons sammt der Floretseide, geht dann zu dem Abnehmen des Reisigs vom Spinndache und der Cocons von diesem über, hebt die Spinndächer selbst ab, nimmt die Hürden weg, sucht die Cocons auf, die in den Winteln oder in dem Laub eingesponnen sind, und während eine oder einige Personen die Hürden und die Spinndächer reinigen und letztere auseinander legen, nehmen andere die Cocons an dem Wandreisig, an dem Gerüste und an der Wand ab.

Das Abzupfen ber Flockfeibe vom Reifig und von ben Gerüften, hurden und Wänden hat genau zu geschehen, und es muß babei schon auf Reinheit von fremden Stoffen möglichst Rücksicht genommen werden, damit man sich später die doppelte Mühe des Auszupfens von Blättern und Erfrementen erfvare.

Bährend einige Personen mit dem Auseinsanderlegen und Abwaschen des Gerüstes und der Hünden, dem frischem Uebertunchen der Bände, und mit dem Auswaschen des Bodens beschäftigt sind, besorgen Andere das genaue Abzupsen der Flockseide von den Cocons, und sortiren zugleich die Produkte nach der Beise, wie sie nachber anges geben wird.

Einiges Beachtenswerthe von bem, was in biesem Betreffe bei ben Chinesen geschieht, ift Folgendes:

Ift bas Innere ber Spinnhutten gut eingerichtet, ift es tief genug und gehörig gefichert, fo fest man fogleich die Raupen binein. Buerft neigt man ein wenig bie Burbe, bis die Raupen fich ihres Unrathes entledigt haben. Sobann ermarmt man fie fauft mit Rohlenglut. Go wie fie anfangen, bie erften Unhangefaben zu fpinnen, vermehrt man nach und nach bie Erwarmung. Gie burfen mitten in ihrer Arbeit feinen Stillftand machen; bieß wurden fie gewiß, falls fie einige Ralte fpuren, wo fie bann auf ben Faben fich bin und ber bewegen und aufhören zu fpinnen. Beim Abhaeveln murbe bie Seibe oft gerreifen, baber man bie Cocons fochen und Rlocffeide baraus machen mußte; benn es mare unmöglich, fie von einem Ende jum andern abzuwinden.

Bum Behufe ber hütten außer bem haufe schlägt man einen länglichen Schoppen in der Mitte bes hofes auf, bedeckt ihn mit trocknen Frühlingsfräutern und sest darunter die hürden. Rund um den Schoppen stellt man Ständer von Brettern, und legt darauf kleine trockne Zweige zur Aufnahme der Raupen. Endlich umgiebt man die Ständer mit Binsenmatten, als Schuß der Raupen. Ift die Zuhl der Raupen nicht zu groß, so ist die Aufsstellung der Hütten in der Werkstatt vorzuziehen, wobei man nur durch Deffnung der Thüren und Fenster sur Frische der Luft zu sorgen hat. Ift es

nöthig, die hutten zu erwärmen, fo fest man Rohlenpfannen einige Fuß tief unter die hütten. So wie die Raupen Warme fpuren, arbeiten fie emfig. Kälte macht fie träge.

Fällt regnichte Witterung ein, zur Zeit, wo man die reifen Raupen in die Spinnhütten bringen will, so sest man lettere in der Werkstatt selbst neben dem untern Theil des Gestelles, auf welchem sie bisher ernährt wurden. Freien Luftzug zu bewirken, öffnet man Thüren und Fenster. Morgens und Abends aber und auch bei fühler und senchter Witterung schließt man Thüren und Fenster und warmt das Lofale, indem man eine Pfanne mit gesdörrtem angezündeten Auhdunger durch dasselbe hin und her trägt. Dieß ist besser, als die Hütten während der Arbeit des Spinnens von einem Orte zum andern zu tragen.

Man unterscheidet feche Uebel, denen die Raus pen in ben Spinnhütten ausgeset find.

- 1) Wenn die Raupen die Spinnhutten beschmuten;
- 2) wenn fie in der Sutte herabfallen,
- 3) wenn fie ohne ju fpinnen an bem Bangefaben herumfriechen;
- 4) wenn fie fid) in rothe Puppen verwandeln;
- 5) wenn fie weiß werden und fterben;
- 6) wenn fie fchwarg werben.

Gedigehntes Rapitel.

Sortirung der Rohprodukte.

Jebe ber oben genannten Ub, und Spielarten wird vor dem Abhaspeln und Spinnen noch weiter sortirt, und zwar die Haspel-Cocons in gute, mitt-lere und geringere, denn aus der guten wird 3—5fädige Seibe gewunden, wenn die Seide an sich starf genug ist, oder sechsfädige, wenn der Faden zu fein ist. Die Mittelsorte ist zu achtfädiger, oder wenn die Galetten von guter Art sind, zu sieben-fädiger Seide bestimmt. Aus der geringeren Sorte werden noch insbesondere die schmutzigen ausgelesen, und zur Falopa bestimmt, die übrigen aber zu neun-oder mehrfädiger Seide.

Bei ober nach ber Ernbte muß aber schon folgende Sortirung stattfinden.

- 1) Reine ober unreine Flock feibe ohne Sautchen, fo wie bie Flockfeide, die aus Sautchen besteht.
- 2) bie Salbgespinnste oder verlaffenen Cocons.
- 3) Die halbsertigen Cocons mit franken faulen Raupen, welche mit der Borsicht, daß die noch ganzen Raupen nicht zerplaßen, aufgeschnitten werden, oder wenn sie schon besudelt sind, aufgeschnitten und sogleich ausgewaschen werden muffen.
- 4) Durchich einen be ober unvollfommne, unförmliche Cocons, bie gum haspeln nicht taugen, bie aber nicht aufgeschnitten, sondern sammt

Puppen verkauft ober gur eignen Benützung aufbewahrt werben.

- 5) Die Eiers ober Samens Cocons, in so ferne sie zur Fortpflanzung dienend als ein Hauptprodukt zum Ertrage gehören, und die Eier, die oft ein sehr einträglicher Handelssartikel sind, hergeben, wie in Italien, wo das Wiener Loth etwa 51, 3 fr. kostete, und wo allein Dandolo 121,51 Wiener Psunde erzeugte.
- 6) Durch brochene Eier-Cocons als Rebenprodukt für die Floretseide. Dazu gehören auch puppenlose Cocons, wenn sie gang oder vollkommen find.
- 7) Die Doppels Cocons, zu benen man, wo sie gehaspelt werden sollen, auch die zweisels haft doppelten wirst, weil diese die glatte Seide der einfachen Cocons verunreinigen würden, wenn sie wirstlich doppelt wären, beim Habpeln der Falope abec, wenn sie einfach sind, weniger schaden, sondern zur Güte des Produstes und zur Erleichterung der sehr schweseren Arbeit Einiges beitragen. Werden sie aber gesponen, dann soll man die zweiselhaft doppelten zu den einfachen wersen, von denen man sie dann im Ressel vielleicht unterscheiden und entsernen kann.
- 8) Beiße haspel = Cocons, die, wenn viele worhanden find, in gute oder feste, mittlere und schwache, und nach der Farbe in reinweiße, grünliche, weißliche und schmutige weiter gestrennt werden.

9) Gelbe Saspel . Cocons merben ebenfalls in feste, mittlere urb ichmache, und nach ber Karbe in blafgelbe, rothlichgelbe, rothe, fcongelbe, ichmefelgelbe ic. fortirt, nicht nur, meil bieburch verschiebene reine Karbenuangen in ben Seibesträhnen entstehen, fonbern auch, meil bie verschiedenen Gorten eine verschiedene Behandlung in ber Aufweichung und Aufburftung verlangen. Sind bei ichlechten Unftalten gum Ginfpinnen ber Rauven viele plattgebrückte Cocons entstanden, bie ichwer, manchmal gar nicht abgehadvelt werben fonnen, fo läßt man fie zur britten Confistenzsorte legen : find aber beren nur wenige ba, fo läßt man fie bei ihres Bleichen in ber Farbe und Confifteng.

Die übrigen Sorten von Floretgut ergeben fich erst beim haspeln und Floretspinnen, und werden weiter unten erwähnt.

Siebzehntes Rapitel.

Jahl:, Gewichts: und Preis: Verhält: nift der Rohprodukte.

Die reine und unreine Flockseibe mit ober ohne Häutchen, so wie die entpuppten Halbgespinnste wers ben nur gewogen, und in China das Pfund um 24 fr., bei uns um 24—32 fr., je nach dem Grade ihrer Reinheit vom Unrathe gekauft.

Rruppel oder überhaupt unvollfomnine Cocons mit Puppen werden gewogen, und per Pfund mit

8 fr. bezahlt. Sind die Puppen herausgeschnitten, und die Schmus-Cocons gewaschen, so fann für das Pfund das Biersache, 32—36 fr. gezahlt werden. Samen-Cocons, von benen durchschnittlich 58 auf ein Loth oder 1856 auf ein Pfund B. G. gehen, könen je nach der Reinheit oder Bollfommenheit mit 32—40 fr. bezahlt werden. Man fann sie auch zählen, und für das Hundert 2 fr. geben.

Die haspel-Cocons werden am vortheilhaftesten gezählt. Da dieß aber bei größeren Mengen nicht gefchehen kann, so werden die verschiedenen Sorten gewogen, und ein koth oder Pfund davon gezählt, und nach dem Berhältniß bes Gewichts zur Zahl die Preise bestimmt.

Bei lebenden frischen Cocons ist der Werth um so größer, je weniger Cocons auf ein gewisses Gewicht gehen. Bei todten gut aussehenden Cocons ist der Werth von einem Pfunde Cocons um so größer, je mehr Stücke dasselbe ausmachen. Bei schlechten, z. B. alt aussehenden Cocons aber steigert sich der Werth nicht mit der größeren Anzahl von Cocons in einem Pfunde.

Das Gewicht der lebenden Cocons ist das nastürlichste und beste Maß; denn es giebt die besten Winke in der Beurtheilung der Cocons Güte und bleibt sich unter allen außeren Umständen ziemlich gleich. Die vierjährige Durchschnittszahl lebender Cocons von einem baperischen Pfunde war bei mir 292—408 == 350 bei weißen, und 306—440 = 373 bei gelben Cocons. Bei todten weniger oder mehr

ausgetrockneten Cocons gingen nach einer mehrjährigen Durchschnittsrechnung 750 auf ein Pfund.

Der Grund, warum jett gewöhnlich mehr als bie Durchichnittszahl auf ein Pfund geben, liegt mohl hauptfächlich in bem Mangel ber Mittel gu einer beffer eingerichteten und zu betreibenben Raupengudyt aber auch großentheils in der vielfeitigen Untenntnig einer zwedmäßigen Rachbehandlung ber Cocons. Es fcheint fich bas Gewicht ber lebenben Cocons fo erhöhen zu fonnen, daß vielleicht 280 Stud ichon ein baverifches Pfund wiegen. Es mare aber bem 3mede noch wenig gebient, wenn Einzelne biefes Biel manchmal erreichten, fonbern es ift zu munichen zum Bortheile ber Raupenguchter und ber Coconstäufer oter Rilandenbefiger, baß 280-290 ober 300 eine Durchschnitts - Rahl ber lebenden Cocons wurde, Die ein baverisches Pfund miegen.

Bei dem Anfaufe von todten getrocheten Cocons machte ich bei den gelben und weißen Cocons
4 Rlassen hinsichtlich des Preises, und zahlte für
die erste Klasse 1 fl. 12 fr. per Pf., für die zweite
1 fl. 4 fr., für die dritte 56 fr., und für die vierte
48 fr. Für lebende Cocons kann man aber nur
40—48, und 56 fr. für die allerbesten bezahlen.
Für getödtete rechnet man zwar gewöhnlich 1 fl. 12 fr.,
kann aber nur bei ganz guten oder den allerbesten
so viel für das bayerische Pfund ansprechen.

Nach Burger ift bas Berhältniß zwischen bem Gewichte ber Galetten, die versponnen werben, und jenem ber Galetten, die nicht versponnen werben

können, weil sie mangelhaft sind (straccia), ist im Durchschnitte wie 19 zu 1, ober wie 100 zu 5,268, nach meinen Erfahrungen beiläufig wie 100 zu 10, wenn Flockseibe, Samen = und Doppel = Cocons, so wie alle unvollkommnen Cocons von der Summe der Haspelwaare abgezogen werden.

Im Allgemeinen kann man rechnen, daß 100 Pfund Galetten ohngefähr 1 Pfund Doppelgaletten, bie um die Hälfte weniger gelten als die einfachen, ausmachen. Bei vielen von mir und Andern gezogenen Cocons waren oft 3 Prozente Doppel-Cocons. Reine Flockfeide ward in den mir bekannten Beispielen durchschnittlich 0,01 des Gesammt - Geswichtes gewonnen.

In Italien wiegen 110 Stück lebende Galetten von der größten Urt 1 Pfund W. G. Dreihäuter sollen aber 440 erst ein Pfund ausmachen. 100 Gewichtstheile Galetten von franken Raupen, deren Puppen todt und mit einem weißen Pulver bedeckt sind, enthalten:

Puppen, die	mit	e	iner	troct	nen	fo	ilzig	gen Gub:	•
stang bebedt find								64, 2	
Reine Galetten .						•	٠	35, 8	
								100	

während ein gleiches Gewicht Galetten von gesunden Raupen nur 15 Theile leere Galetten liefert, worsaus erhellet, daß man von den ersteren 2½mal mehr Seide erhält, als von den letzteren. 808 Galetten dieser Urt wiegen erst 1 Pfund W. G. Wenn sich die Seide dieser franken Raupen gut abspinnen

19

ließe, so ware ber Untauf berselben vortheilhaft, aber es ist bem nicht so, weil die leichten Cocons ju häufig aus dem Wasserbecken springen.

Bon den Galetten, deren Puppen todt, schwarz und verdorrt find, und von Außen keine Flecken haben, wiegen 734 Stücke ein Pfund B. G., und es enthalten 100 Gewichtstheile Puppen 60

Dbichon hier in einem gegebenen Gemichte Galetten noch mehr Seibensubstanz vorhanden ift, wie in dem vorhergehenden Falle, so gelten dieselben doch viel weniger, weil die ganze Galette mehr oder weniger verdorben ist, und die Seidenspinnerin nie weiß, wie viel sie davon wird abspinnen können. Dft bekommt sie von einem Pfunde solcher Galetten kanm die Hälfte von dem an Seide, was sie von dem gleichen Gewichte gesunder Galetten erhalten hat.

Obgleich man in einem folden Falle viele Straccie befommt, fo wird man doch dadurch nicht entschädigt, weswegen man mit Recht für ein Pfund berselben weniger zahlt, als für ein Pfund gefunder Galetten.

Bon Galetten, deren Puppen oder Raupen todt, schwarz, aber nicht verdorrt find, und die von Außen manchmal Flecken bekommen, gehen 631 frische Stücke auf ein Pfund, und lassen sich zum Theil, manchmal größtentheils abhaspeln, boch ift die Menge ber Seide geringer als bei reinen. Oft verderber

bie Flecken nicht im minbesten die Seide, allein die Spinnerin weiß nie, was sie von derselben erhalten wird, und schätt sie daher sehr gering. Nimmer aber wird die Seide von weißen schmutigen Socons, die reine Farbe haben, wie die von gesunden bei gleicher Behandlung. Bon sehr ausgetrockneten schmutzigen Socons gingen bei mir mehrmals über 1400 auf ein Pfund, aber es mußten von den trocknen Schmutz-Socons mehr als ein Drittel aus dem Kessel geworfen werden, und die übrigen gaben ein Drittel weniger glatte Seide, als bei gesunden frischen Socons. Sie erhalten sich um so besser, je länger man sie ruhig liegen läßt, so daß die Raupen austrocknen, ohne daß der schwarze seisige Inhalt ausläuft.

Foscarini (in der Nähe von Bareje) ershielt 1832 von seiner Wirthschaft 3200 Pfund Gasletten, die 12,000 Lire kosteten = 4052 Pfd. B. G. für 3240 fl.

Es fommt also auf ein Pfund Galetten ber Preis von 47,97 fr.

Wenn ferner in Italien 67½ Pfd. Galetten auf 79 fl. 47 fr. geschäft wurden, so war der Preis für 1 Pfund 1 fl. 10,93 fr. nach unserm Gewicht und Geld.

Burger ruft nach seinen Berechnungen aus: "Eine ungemein große Ginnahme mit so geringen Borauslagen erworben!"

Wie verschieden übrigens der Preis der rohen Seibe in verschiedenen Jahren und verschiedenen Orten ift, ergiebt sich aus dem Beispiele, bas Bur-

g er angiebt: im Jahre 1832 war ber Preis zur Zeit bes Einspinnens um 25 Prozent höher, als im verganzenen Jahre, und fast allgemein wurde bas Wiener Pfund um 52, 5—54,7 fr. verfaust. Später ging es auf 45, 58 fr. herunter. In ben von großen Seidenmärkten entfernten Umgebungen von Ubine, so wie in Görz kostete zu gleicher Zeit bas Wiener Pfund 30—32 fr.

Der Mittelpreis von 20 Jahren (1800—1819) war nach Dandolo 36, 8 fr. per Pfb. W. G., wonach unser Psund 36,79 fr. kosten wurde.

Sind alle Waaren schon vom Raupenzüchter nach dem vorhergehenden Schema genau sortirt, dann ist auch der Preis ein verschiedener. Geschieht das Sortiren aber nicht vor dem Berkause, so wird die Waare nach einer oberflächlichen Schätzung einer Klasse zugetheilt, und ein Durchschnittspreis gezahlt, der oft dem Käuser, aber häusiger dem Berkäuser nachtheilig seyn kann. Wenigstens müssen aber weiße und gelbe, so wie Haspels und Florets Socons vom Berkäuser sortirt seyn.

Uchtzehntes Rapitel.

Tödtung, Aufbewahrung und Berfen: dung der Cocons.

Wenn volltommen ausgesponnene Cocons lebend gehadpelt werben, so ist nicht nur bas misliche Töbten mit seinen vielen Gefahren gespart, sondern auch eine ziemliche Erleichterung bei ber Arbeit

nebft großer Ersparung an Brennmaterial ges wonnen.

Da lebende Cocons burchschnittlich ein Drittel meniger Seibe geben, weil eben fo viele Befpinnfte meniger ein Pfund ausmachen, fo fann auch nur zwei Drittel bes oben gesagten Preises für hadvel = Cocons ge= gahlt werben, Dies ift um fo mehr bedingt, weil ber Räufer, wenn er fie nicht fogleich haspeln fann, in Gefahr fommt, viele Cocone burch bas Musfriechen ber Schmetterlinge ju verlieren, ober genöthigt ift, fie auf eigne Roften zu tobten. aber bie menigsten Raupenguchter gehörig barauf eingerichtet find, die Cocons bei ber Töbtung zwe fe mäßig behandeln zu fonnen, ohne baß fie fich große Roften verurfachen und bie Cocons verberben, fo scheint es im Allgemeinen vortheilhaft, baß fie ihre Cocons lebend an die Filanda einfenden, in ber ein vollkommner Töbtungsapparat jur Töbtung einer großen Coconsmenge in fteter Thatigfeit ift. ift hier auch ber Bortheil gewonnen, bag man bei ben lebenben Cocons ficherer ihren natürlichen Werth und billiger ihre Preife bestimmen fann, ba bie lebenden Cocons ftete um fo beffer find, je meniger Stude ein Pfund wiegen.

Wenn auch das Austriechen der Gier oder Raupen an Einem Tage bei zweckmäßigen Anstalten der Brut erfolgt, so geschieht doch das Einspinnen manchmal ziemlich ungleichzeitig, und es ist auch hier oft nöthig, eine doppelte Erndte zu halten. Eine doppelte Erndte frudte ist aber um so häusiger bedingt, je entfernter die Epochen sind, in denen die Raupen

austriechen, ober planmäßig zum unterbrochenen Austriechen gebracht werden. Wenn nun die Raupenzüchter die schon 4—6 Tage eingesponnenen Cocons, statt Zeit auf die Tödtung zu verwenden, sogleich einpacken und an die Filanda abschicken, so können sie 8 Tage unterwegs bleiben, und wenigstens auf der Post Reisen von 50 Meilen machen, ohne daß ein Austriechen, und bei guter Verpackung ein Verderben durch Erhitzung und Verschimmlung zu sürchten ist. Sind die Packete mit ung et öbt et außen bezeichnet, so schreitet man bei der Uebernahme in der Filanda sogleich an das Auspacken, und ans Tödten, oder wenn nicht zu viese ungestödtete zusammenkommen, zur Abhaspelung.

Bei ben Chinesen fennt man brei Arten, die Puppen zu ersticken:

- 1) Indem bie Cocons ber Sonnenhite ausgesett werben: man foll fie aber nicht lange ber Sonne aussegen, dabei murde die Seibe verbrennen, und bann schwer abzuhaspeln fenn.
- 2) Im Suben bewahrt man sie unter einer Lage von Salz in einer großen Anzahl steinerner Geschirre auf. Nach einer andern Methobe, wobei auch Salz angewendet wird, werden in großen steinernen Geschirren Schichten von 10 Pfund Socons mit 4 Loth Salz bestreut, und wechseln mit Baumblätter-Schichten bis an den Rand ab, wo ein Deckel mit Thon luftbicht verkittet wird. Nach 7 Tagen nimmt man die tobten Cocons wieder heraus.

3) Wenn die Duppen burch Dampf erftidt merben. nimmt man brei Rorbe aus Bambuerohr, und einen Dedel aus weichem Strob gefertigt, biefen Deckel fest man auf einen mit fiedenbem Baffer gefüllten Reffel. Ginige ichutten vorher in bas Baffer zwei Ungen Galg und eine Unge Del, woburch bie Geibe gegen bas Mustrodnen geschütt und zum Abhaspeln geschickt gemacht merben foll. Auf Die Strohdecfel fett man zwei Rorbe übereinander, in welde man brei bis vier Boll hoch Cocons gelegt hat. Die Barme ju ermeffen, legt man oft ben Rucken ber Sand auf Die Cocons bes oberen Rorbes. Rann die Sand bie Site nicht ertragen, fo fest man ben untern Rorb bei Geite, und ftellt einen andern auf ben obern. Der Dampf foll nicht zu ftart fenn, er murbe fonft bie Geibe übermäßig erwarmen; mare er bagegen gu fcmach, fo murbe er bie Schmetterlinge nicht hindern, bas Bewebe zu burchbrechen.

Nachdem die aus ben Körben auf Surben geschütteten Cocons ganglich abgefühlt find, bebeckt man fie mit fleinen Weidenzweigen.

Bon der Erstickung durch erhitte Luft oder von dem Backen der Cocons scheinen die Chinesen teinen Gebrauch zu machen. Ihre erste Methode ist in Italien sehr gewöhnlich, und soll auch bei und in recht heißen Sommertagen anwendbar senn, aber der glückliche Erfolg ihrer Unwendung hängt sehr von der Witterung und den Zufällen ab, und hat für und keine allgemeine Brauchbarkeit.

Die Unwendung funftlicher trodner Barme ge-Schieht ben meinem feither geubten Berfahren gang entsprechenden Borten Saumann's zufolge in eigenbe bazu erbauten Defen ober in Bacfofen, welches Lettere bas gewöhnlichste ift. Man thut bie Cocons in flache mit Papier ausgelegte Mannen etwa eine Sand hoch und bedeckt fie oben wieder mit Papier, ober füllt Gade fo bamit an, baf fie, wenn man Die Gade hinlegt und bie Cocone gleichformig in benfelben ausbreitet, auch etwa eine Sand hoch ju liegen fommen. Diese Mannen ober Gade bringt man nun in bie Defen, die eine Barme von 22-24° befigen muffen, bei Badofen etwa eine halbe Stunde nach Ziehung bes Brobes, verschlieft bie Defen und läßt fie einige Stunden in benfelben fteben. richtige Zeit gur Berausnahme ber Cocons erfennt man baran, wenn fich von bem fnifternbem Beräusch, welches bie Duppen in ben Cocons erregen. sobald die Dite zu ihnen hindurchbringt, mehr vernehmen läßt. Die Sige bes Dfens prufen bie Geibenbauer im sublichen Frankreich, welche feine Thermometer besigen, mit ber blofen Sand. Rann es Diefe etwa eine balbe Minute im Dfen ohne Schmerzgefühl aushalten, fo ift ber Dfen gur Aufnahme ber Cocons binlänglich abgefühlt. große Site barf man die Cocons nicht bringen, weil badurd bie Seide ju fprobe wird, und fich nur in fochend beißem Baffer abhaspeln läßt, fie auch wohl gar verfengen.

Die im Dfen getödteten Cocons, welche bei Liefer Operation ftarf schwigen, werden auf Flecht.

hürben ausgebreitet und an einen luftigen Ort gestellt, bamit sie gehörig ausdunften und austrocknen.

Das Töbten mittels ber Wasserdämpse fann man auf verschiedene Weise verrichten. Die einssachste Urt ist solgende: Man füllt einen gewöhnslichen Waschtessel bis zum dritten Theil seiner höhe mit Wasser an, legt einen hölzernen Rost über densselben und setzt auf diesen eine locker geslochtene Wanne oder ein Sieb, die man mit Cocons anfüllt und dann den Kessel mit den darüber stehenden Cocons so mit einem zusammengelegten Plantuche oder mit Säcken überdeckt, daß fein Damps entweichen kann. Das Wasser muß stets in gelindem Kochen erhalten werden, und wenn man dabei Sorge trägt, die Dämpse gehörig zusammen zu halten, so sind die Puppen binnen einer Viertelstunde getödtet.

In ben Gevennen hat man eine eigene Borrichtung zu biefem Behufe. Ueber einer vierecfigen, in einem Beerde eingemauerten Pfanne ift ein Huffat von Biegelsteinen errichtet, in welchem oben ein hölzerner, rundum mohlvermahrter und oben aut verbeckelter Rahmen fest eingemauert ift. einen Geite befindet fich eine etwa 8 3oll hohe Deffnung, in welche man, wie bei einem Raftenichrant ober einem Weltofen, ein mit Gitterboben versehenes Schubfach einschieben fann. Rocht nun bas Baffer in ber Pfanne, fo füllt man bas Schubfach mit Cocons an und schiebt es ein. Man bat mehrere Schubfacher, um, wenn man bas eine berausnimmt, alebald wieber ein anderes mit frischen Cocons gefülltes einschieben zu fonnen.

Rolgende Borrichtung durfte wohl noch einfacher und noch weniger fostspielig fenn. Dit einem luftbicht verbecttem Dampftopf ober fleinem Dampffeffel verbinde man vermittelft eines ein verhältnigmäßiges, oben mit einem Rilgbedel wohl vermahrtes Kag. Mitten am Deckel ift inwendig ein Saden, an welchen man einen mit Cocons angefüllten Filetsach hangt, ber von ichwachem Bindfaben verfertigt und fo eingerichtet werben muß. baß er weder ben Boben noch die Seiten bes Faffes Der Dampf wird auf ber einen Geite vier bis feche Boll hoch über dem Boben ins Faß hineingeleitet, und auf ber anderen Seite befindet fich hart am Boben eine etwa einen Boll im Durchmeffer haltende Deffnung mit einem Röhrchen, um bas fich nieberschlagende Baffer abzuleiten. Gobald aus biefem Röhrchen bie Dampfe wieder heraus tommen, ift es ein Zeichen, bag bas Rag und bie in bemfelben befindlichen Cocons gehörig von ben Dampfen burchdrungen find. Man öffnet alfo ben Deckel, nimmt ben Gad mit ben Cocons heraus und hängt einen frifchen ein.

Eine andere Art, die Puppen in den Cocons zu tödten, besteht darin, daß man in einem fest versichlossenen Raume den Dampf von verbranntem Schwefel oder Kampfer auf sie wirken läßt, oder seichte Kästen aufschichtet und zwischen jede Schicht mit Terpentinöl getränktes Papier legt, wodurch die Puppen gleichfalls ihres Lebens beraubt werden sollen,

Eine ganz einfache Töbtungs Methode, bie ich mit Erfolg schon mehrmals bei fleinen Mengen answendete, fann ich nicht umhin zu erwähnen und zu weiterer Prüfung zu empfehlen. In irdene oder blecherne Gefäße schüttete ich die Cocons dicht zussammen, verschloß sie luftdicht, setzte sie zu schnellem Erfolge einer mäßigen Wärme aus, und nahm sie, nachdem sie sich erhist und geschwicht hatten, und aus Mangel an frischer Luft erstickt waren, nach zwei Tagen aus dem Gesäße, ohne daß ich irgend einen Nachtheil an den Gespinnsten wahrnehmen konnte.

Für die Seidenzüchter ist das Töden kleiner Soconsmengen im Wasserdampse wegen Mangel eines luftdicht zu verschließenden und ohne Gefahr bes Berbrennens zu erhipenden Gefäßes meistens eine schwere und zu kostdare Aufgabe. Denn große Portionen zugleich auf einen Kessel zu stellen ist nicht leicht möglich, indem die obersten gerne lebendig bleiben, während die unteren zu sehr erweichen.

Biele kleine Portionen über einen Kessel nach einander zu stellen, kostet viel Zeit und viele Brennsmaterial. Das Trocknen der in Dampf getödteten stets naß werdenden Socons ist immer ein langsames und unangenehmes Geschäft, da hier sowohl die gesunden Puppen start und lange stiuken, als auch viele Puppen durch das häusige Angreisen, Drücken und Schütteln, ehe sie trocken sind, aufspringen und eine Brühe auslausen lassen, die das Gespinnst von Innen heraus durchdringt und unsbrauchbar zersett.

Ein unzwedmäßiges Tobten in erhitter Luft, 3. B. in Badofen ober Obftdorren verurfacht zwar auch oft ein Auslaufen bes Raupen . und Duppenfaftes in bas Befpinnft, hier ift aber bas Ausflieffen leichter zu verhüten, indem man bie ohne vieles Bin = und herwerfen vorsichtig auf die Dorrhurden gelegten Cocons einer allmählig fteigernden Dfenhite aussett, von Beit ju Beit bie Dunfte burch Deffnen entweichen macht, und bei ber Beigung ben Dfen luftbicht verschließt, um bie Cocons nicht bloß gu alüben fondern auch zu ersticken. Gind fie aus bem Dfen genommen, fo läßt man bie Cocons auf ben Burden unberührt, bis die Trodnung der Puppen ober Raupen im Innern begonnen hat. Denn ba nun die Puppen wie gebraten find, find fie meicher, und beim Ungreifen, Schütteln ober Werfen noch mehr ber Befahr bes Berfließens ausgesett, und muffen baher, besonders wenn viele Cocons mit franten Raupen barin waren, in Ruhe gelaffen merben.

Ift man nicht im Besitz eines passenden Dampffessels oder Dörrosens, oder der oben beschriebenen Apparate, so bleibt in der Mehrzahl der Fälle, wo die Raupenzüchter ihre Cocons selbst tödten, nichts besseres übrig, als sie auf Hürden von einem gefälligen und dafür sorgsamen Bäcker in seinen Ofen einschieben zu lassen. Auch dies kann nicht immer geschehen, und es ist dann das Vortheilhafteste, der Filanda das Tödten zu überlassen.

Saspelt man feine Cocons felbft, und ift bieß eine größere Menge, fo fann man, wie man in Frantreich

versucht hat, die abgenommenen Cocons in einem kalten Reller aufbewahren, und so das Ausschlüpfen der Schmetterlinge um einen Monat verzögern. Mittlerweile sollen sich diese Cocons, bloß mit lauem Wasser behandelt, sehr gut abhaspeln und eine vorzüglich schöne Seide liefern,

Wird das Produkt der Naupenzucht versendet, so muß es gut verpackt werden. Die einzelnen Sorten des Floretgutes können, wenn sie trocken sind, in Tutten oder Papierkapseln fest gepackt, die einsfachen Haspel. Socons aber müssen locker so auf einander, daß sie sich nicht drücken, in Gefäße gezlegt werden, die einen Luftwechsel und Berdunstung der von den Socons ausgehauchten Feuchtigkeit zuslassen. Um besten dienen hiezu Weidenkörbe mit Deckeln, die gut geschlossen werden können. Ist die Menge des Produktes nur so viel, daß sie nur einen Korb füllt, so muß man die einzelnen Sorten durch Zwischenlagen von Papier gehörig sondern, und die etwa beisolgende Floretwaare oben auslegen.

Sind die Cocons getödtet und völlig ausgestrocknet, so können sie in einem solchen Berschlusse längere Zeit bleiben, ohne Schaden zu leiden. Ift aber noch einige Flüssigkeit darin, und sie bleiben längere Zeit in einer feuchten Atmosphäre, so seten sie alle oberflächlich Schimmel an, und die von ausgelaufenen Naupen beschmutten Cocons, deren Fäden von der Spinnhütte weg ganz leicht auf die Weise gelaufen wären, verschimmeln und versporen von Außen und Innen, und verderben auch die nächstegenden guten Cocons.

Sie sehr lange liegen zu lassen, hat Nachtheil für die Raupenzüchter und für die Filandenbestzer zur Folge. Denn die stetst trockner und leichter gewordenen Socons werden auch spröde, und verslangen eine sehr hohe geregelte Temperatur des Wassers beim Haspeln. Biele verlieren auch unterdessen durch Sporflecken, Insektenbisse zc. die Constinuität des Fadens. Daher ist ein möglichst balbiges Abhaspeln in jeder Hinsselt vortheilhaft.

Dritter Abschnitt.

Weiterverarbeitung oder Fadenbil: dung der Seide.

Erstes Rapitel.

Bedarf an Materialien und kurze Uebersicht der Abwindapparate.

Beim Abwinden der Cocons, was man auch Abweisen, Abziehen, Abhaspeln und Spinnen heißt, kommt in Bezug auf die nöthigen Materialien viel auf die Beschaffenheit des Wassers an. Man darf sich nämlich nur des reinen Teichs oder Flußswassers bedienen, nicht des Brunnenwassers, da dieses in der Regel zu hart ist, als daß es die gummis oder harzartige Substanz, womit die Seisdensähen zusammengeklebt sind, auflösen könnte. Ges braucht man statt des vorzuziehenden in reinen

Käffern aufgefangenen Regenwassers, wo dieses zu selten und kostbar ift, das Bach soder Flußwasser, so muß dieses vorher, besonders in kalkreichen Gegenden, 24 Stunden gestanden haben, und es ist daher nothwendig, daß so viel gefüllte Bottiche vorsräthig stehen, als auf 24 Stunden weiches Wasser nöthig ist.

Ein anderes kostbares Material ist die Holzkohle. Man kann sich aber auch des Holzes bedienen, wenn der Rauch von diesem bei zweckmäßigen Defen weit von den Weisen abgeleitet werden kann. Auch Stein - und Braunkohlen, Torf, Lohkäse und andere Brennmaterialien können unter letzterer Bedingung, gleich den Holzkohlen gebraucht werden, und um so vortheilhafter, se wohlseiler sie sind, und je steter oder gemäßigter die Glut ist, durch die sie das Wasser erhisen.

Die Seibenabwind : Upparate theilen fich zunächst in solche, die weiter nichts leiften, als bag fie einen einfachen Faben bilben, und in solche, bie zugleich noch ein Dupliren und Zwirnen ber von ben Gocons abgezogenen Fäben leiften sollen.

Die Upparate, die nur einfache Fäben abziehen, sind wieder zweierlei: Einfache Drehhaspel, die einzeln von Menschen bewegt werden, und Maschinenhaspel, wo die Fäden durch reine Mechanismen gesucht und auf viele, durch eine Kraft zusammen bewegte Weisen, oder wie beim Haspel von Dr. Caspari und Peter Zappa sogleich auf Spindeln abgewunden werden.

Mo mehrere ober viele Saevel beschäftiget merben muffen, find manche Beranberungen ber Apparate und ber Arbeit, so wie die Berbindung moalichst vieler Sasvel vortheilhaft. Bang läßt fich aber nie bas Abziehen ber Coconsfaben burch blofe Mafchinen, wenigstens nicht fo verrichten, baf burch fie eine Seibe gewonnen murbe, wie bei ber Sande-Darum findet man auch bei bem größten arbeit. Betrieb ber Seibenabzieherei viele Menschenhande bas Meifte bes Gefchäftes verrichten. Die mecha= nische Rraft, von ber bie Weife und ber gaufer in Bewegung gefett werben; fann freilich auch von einem Bafferstrome, von Dampf und von Thieren ausgehen, allein jeder Beife muß wenigstens eine und amar eine fehr geschickte Perfon vorstehen; bann muß jede Beife einzeln in jedem Augenblicke von ber menschlichen Sand, Die Die Cocons nach Bedürfniß zu Faben anlegt, oder überhaupt bas Abrieben bes Kabens leitet, in Rube ober Bewegung gefett merben fonnen. Dhngeachtet aber nicht menige Borrichtungen erbacht worben find, woburch bas Ruhiastellen und Langsamlaufen ber Beife ergielt werben fann, icheint man im Allgemeinen boch lieber die einfachen, besonders ben Diemontefischen Drehhadvel, beibehalten zu wollen, weil die Complication der Apparate, die ohnedieß schwere Arbeit oft schwieriger macht, fatt fie zu erleichtern.

Diese Seibenhaspel, die einzeln von Menschen bewegt werben, scheinen aber junachst in folgende zwei Arten unterschieden werden zu muffen :

- 1) folche, wo die Faben in berselben Molter gesucht werden, aus welcher ste auf die Weife laufen, und wo ganz aus heißem Wasser gesponnen wird.
- 2) In folche, wo die Coconsfaden außerhalb gefucht werden muffen.

Erftere unterscheiben fich wieber:

- a) in Handhaspel, die von der Hand eines Zweisten gedreht werden;
- b) Trethaspel, die vom Fuße ber Hasplerin wie beim Spinnen getreten werden.

Beibe sind bald magrechte ober liegende, balb stehende ober aufrechte.

Bortheile der stehenden oder aufrechten haspel find folgende :

- 1) Sie find mohlfeiler,
- 2) find leichter gu transportiren,
- 3) nehmen einen geringen Umfang ein, und tonnen an jeden Ort gestellt werben,
- 4) find leichter gu treten,
- 5) man tann, ohne aufzustehen, abgeriffene Faden bequem wieder verbinden, und
- 6) wenn man nicht treten will, mahrend bes Spine nens auch mit ber Sand breben.

Das Treten geht während des Anlegens und Fabensuchens leicht, wenn die Beife die gehörige Gelenfigkeit und Geläufigkeit, und die Hasplerin schon Fertigkeit im Treten eines gewöhnlichen Spinnsrades hat. Die Trethaspel, die wagrechten wie die aufrechten, können aber nach Bedürfniß ober

Belieben balb mit bem Fufe, balb mit ber Sand

gebreht merben.

Bo in ber Spinnmolter auch die Cocons erweicht, und bie Faben aufgeburftet werben follen, fann vom Abwinden aus bem falten Baffer gar nicht bie Rebe feyn, fondern bas Baffer muß forts mahrend eine fo hohe Temperatur haben, bag man Die Finger nur Augenblice lang barinlaffen tann, ohne Schmerzen zu empfinden. Es ift bei folden Moltern Die Arbeit nicht nur eine fehr läftige, fons bern, in fo fern bie Cocons bei ber großen Wafferhibe boch oft nicht, wenigstens nicht ftufenweise aufweichen, bepor man fie braucht, eine langfame und erfolglofe Plage. Roch vermidelter und ungehulbig ftimmenber ift bie Arbeit in ben Moltern, wie fie gewöhnlich find, wo nämlich die laufenden Die Cocons mit noch zu fuchenben Saben auf einer einzigen Bafferflache untereinander herumschwimmen, und bei ber burch bas Burften und Stoffen mit bem Befen entftehenben Stromung bes Baffere fich unter einander verwirren, und bei noch nicht gang geübten Arbeitern wiederholte Unterbrechung Arbeit und mitunter auch viele Unebenheiten ber aus bem Chaps gemundenen Saben bemirten.

Bei meinem seither von mir gebrauchten unvollkommneren aufrechten Trethaspel war bei ber anfänglichen Fertigung nur ein fleines vierediges Deschen zum Warmhalten bes Wassers in ber Mitte bes Kesselbodens angeniethet, und es mußten, wenn man nicht aus dem heißen Wasser spinnen wollte, die Cocons über einem besonderen Fener auf bem Ruchenheerbe in Topfen vorgeweicht werben. Bett aber umgibt benfelben eine mantelformia von bem ehemaligen Defchen an fast bis jum obern Rande fich allmählig verengende von zwei Blechmanden gebildete Sighohle, und es fann bei gehos riger Feuerung nebst bem Fabensuchen auch bas Meichen ber Cocons erzielt werben. Damit aber ablaufenden nicht mehr mit ben frifden, bie halbgemeichten und geburfteten Cocons in Bermirrung tommen tonnen, habe ich in ben Reffel ber gange nach eine Scheibemand fegen laffen, an ber bie beiderseitigen Enben als Thuren verschiebbar find, um nach Bedürfniß eine Communication ber beiben Bafferflachen zeitlich herftellen zu fonnen. Durch bas Deffnen ber Thuren fonnen nun bie Cocons mit ben gesuchten Faben herüber und hinübergeführt, beim Schließen berfelben auch bei ftarfer Rreisbewegung bes Baffere bie laufenben Raben nicht vom Befen gefangen und gerriffen, fo wie nicht von andern in ber freien Bewegung geftort merben, mahrend man fich bequem in ber porbern Molterabtheilung mit bem Kabensuchen beschäftigen fann.

Will man bei biefer Einrichtung nicht aus bem heißen Wasser herausspinnen, so mäßigt man bas Feuer unter ber Molter, weicht bie Cocons über einem andern Feuer vor, und gießt sie geweicht in die vordere Abtheilung, in der die Fäden aufgebürstet und ausgeschüttelt werden.

Große Aufmerksamkeit hat die feit bem Jahre 1792 bekannte und von bem Ranonikus Caftelli

empfohlene Urt, bie Seibe falt abzuhaspeln, bie nun in Spanien nicht ungewöhnlich ift, erregt, und nach ben im lettern Canbe gemachten Erfahrungen läft fich bie Seibe im Baffer von ber Temperatur ber Utmofphare mohl abhaspeln, jedoch ift es nöthig, fie porber im beifen Baffer ju meichen, welches faft allein (auch ber Urin murbe einmal bagu gebraucht!) im Stande ift, bas in ben gaben flebenbe Gummi Die bann falt abgezogene Geibe fteht aufzulösen. ber heifabgehaspelten an Gute nicht nach, wie bieß beim Kiliren und Karben fich gezeigt hat, und außer der Sparung vieler Ausgaben ift ber Bortheil babei, bag bie Spinnerinnen mehr geschont ober por bem Berbrühen und Taubmerben ber Finger gefichert find.

Wird die Menge des Materials größer, und will man Zeit, Raum und Feuer sparen, so ersicheint gesagte Urt einfacher Trets und Handhaspel mit einmal getheilter Molter nicht genügend, sons bern es sind Haspel nothwendig, die mit demselben Raume und Feuer dasselbe oder noch Besseres leisten.

Es können je nach der Construction und Ausbehnung der Apparate mehre oder wenigere Molter
durch dasselbe Feuer erhitt werden, doch darf man
die Feuersparung nicht zu weit treiben wollen, da
sie sich durch den Erfolg in der Arbeit leicht nachtheilig rächen könnte, und wenn geringeres Brennmaterial angewendet wird, muß die Einrichtung des
Schür = und Aschenraumes, so wie der Rauchröhren
so modisieirt werden, daß kein Rauch und keine lästige

Geruche entstehen. Die hauptarten ber Barmeverbreitung in mehreren Moltern find etwa folgende:

- 1) Communication bes Feuerraumes mit allen Sighohlen, die bie Moltern umgeben.
- 2) Durch Fortleitung bes heißen Rauches in Röhren, bie vom Feuerheerbe burch bie Moltern gezogen werben.
- 3) Fortleitung heißer Bafferdampfe.

Unter ben vielen zur Ersparung von holz in der Berbesserung der Resselheitzung schon gemachten Bersuchen und ben vielen Patenten, die dafür ausgetheilt wurden, hat wohl die Gensoul'sche Abhaspelung mit Wasserdampf die größte Aufmerksamkeit erregt. Casavi zu Carate leitete die Wasserröhren nicht über, sondern unter der Erde, wodurch weniger Wärmestoff verloren ging u. s. f.

Unter vielen andern ahnlichen Modifitationen ber heitzung ift Sporer's in Effeg 1798 erfundene Einrichtung noch bemerkenswerth.

Bor einem liegenden haspelgestelle von zwei Weisen steht ein viereckiger aus gebrannten Mauerziegeln erbauter Feuerheerd; gerade über das Feuer kommt ein kupferner Ressel; der Rauch aber wird unter dem Ressel in das aus der Mauer gegen die Maschine vorragende Kreuzrohr von Eisenblech gesleitet. An beiden Enden dieses Kreuzrohres werden links und rechts 5 Schuh lange kupferne Köhren (deren höhlung 4 Zoll im Durchmesser hat) angessteckt, welche durch hölzerne oder aus anderm Masterial bestehende zum Wasserhalten geeignete Moltern burchgezogen, und beiderseits wasserdicht besestiget

werben. Diefe fupfernen Rohren (bie mohl auch burch Blechröhren erfett werben tonnten) werben, fo lange bas Feuer rudwarts brennt, von bem burchziehenden Rauche geheigt, und theilen bem in ben Moltern befindlichen Baffer ben gum Geibengiehen nothigen Barmegrad mit. Mus jeber biefer zwei Molter verrichten zwei Spinnerinnen bas Seis bengiehen. Ober bem Feuer ift ein tupferner Reffel eingemauert, für zwei Sabenfucherinnen; ber innere Raum bes Reffels hat baher zwei Abtheilungen, bamit bie Galetten ber einen nicht mit benen ber anbern Abtheilung vermengt werben fonnen. beiben Beibepersonen, bie eine rechte, bie andere links vom Beerbe peitschen mit fleinen Sanbbefen ihre Cocons fo lange, bis fich bie Galettfaben an ben Enben ber Befen angehängt haben. 3ft biefes geschehen, und find burch Abschütteln bie Faben rein geworben, fo merben bie Cocons mittelft eines fupfernen Schaumlöffels aus bem Reffel genommen und in bie Moltern gegeben, bie Spinnerinnen reis nigen vollends fogleich bie Faben und benuten fie jum Geibenzuge, mahrend bie Fabenfucherinnen unausgefest bie Galetten für bie Spinnerinnen gubereiten.

Jene Galetten, welche in ben Molfern beim Seibenguge abfallen, kommen wieder in ben Reffel jum Aufpeitschen ber Faben jurud, bis alle verbraucht, und jum Seibenguge verwendet worden sind. Die Spinnerinnen haben auf das genaue Undwerfen berfelben jur Erhaltung ber Gleichheit, auf

ben orbentlichen tauf bes Badbett und auf ben Rreuggang ber laufenben Faben bebacht gu fenn.

Am Bordertyelle ber Militate in ber militeren Abtheilung fleht die Oteherln; welthe väter bine sanfte Bewegung der eisernen Gränge vie Häbpel für die Spinnerinnen ohne große Anstrengung im Umläufe ethalt, boch so, daß jede der Spinnerinnen den Hädepel, ber sie angeht; in ihrer Mänft hat, und bessen stärkeren ober langsameren Lauf; oder auch dessen Stallständ angenblicklich ohne Storung ber übrigen Habpel besolrten kann:

Die Erfahrung hat gezeigt, baf aus Moltern, worin bas Waffer mußig erwarmt bleibt, hicht die geringte Untelligfeit auf ben Hösepel fteigt; felbft bei Guletten win geringerer Qualität, welches beim Abziehen nus Keffeln, unter welchen bas Feuer breint, fo oft ver Fall ift.

Der hier beschriebene mehrfache Drebhaspel, ber wie ber My liu b'fche bie meife Lehnlichteit mit meinem mehrfachen hat; gefiort gu jener Ordnung von haspeln, bei benen bie Cotone außer-halb ver Spinimolter vorbereitet werben:

Die vielen Abilindappatite hilfichtlich ihrer verschiedeinen Theisverhaltniffe und ihrer beseidern Mechanisnien zu inennen ober zu beschreiben, ift eine für den nächsteit Iweck zu größe Aufgabe; und es ift hur noch zu erwähnen, daß die Barb i erichte Borrichtung zur Kreuzlage ver Kaden auf der Weise mit allgenietiften jeht im Gebranche zu sehn scheint, ind auch bei ben folgenden Habpelarten in Unwehrbung gebracht worden ift:

Zweites Rapitel.

Beschreibung eines einfachen aufrechten Erethaspels mit mehrfach getheiltem Wasserbehälter.

Bei ber jetigen Erlernung und Ausbreitung ber Seidenzucht in unserem kande sind zunächst nur wenige und zwar einfache Habpel nöthig, um alle gewonnenen Cocons darauf abwinden zu können, und wenn der Apparat und die Fertigkeit zugleich an verschiedenen Orten sich einheimisch machen, so ist es für die Produktion im Allgemeinen vortheilhafter, weil dadurch ein mehrseitiges Interesse geweckt wird. Noch lange wird man sich mit einfachen Habpeln zu üben haben, und je besser man die Arbeit verstehen lernt, desto schneller wird sie gehen, und um so weiter wird sich immer das Bedürsnis mehrerer oder mehrsacher Habpel hinausziehen.

Rann der Haspel beständig an einer Stelle stehen bleiben, so wird ein der Größe und Form des Wasserbehälters entsprechender heerd oder Ofen, aus gebrannten Steinen erbaut, und jener in diesen so eingehängt und fugenlos verschmiert, daß zwischen beiden ein an allen Seiten verschieden weiter Zwischen raum bleibt, der als hishöhle die Wärme auf, nimmt, uud sie mehr dem Wasser als den Steinen und der äußeren Luft mittheilen soll.

Bill man aber ben Saspel verstellbar haben, fo wird ber Bafferbehalter fammt Blechofen auf in Gestell geset, ober mit eifernen Fußen verseben, ober auf Leisten gelegt, die an die haspelpfosten angeschraubt find. Mit ihm kann dann das haspelgestelle ober bieses allein beliebig verstellt werden, wenn man ben heerd sammt Wasserbehälter im Winter etwa zu andern Zwecken benuten wollte.

Der Wasserbehälter kann ein aus Thon zweckmäßig geformtes und gut gebranntes Becken seyn; es ist aber dauerhafter, wenn er von Eisensblech oder besser von Rupfer gemacht wird. Er hat im Ganzen nur eine Höhlung, diese ist aber durch eine sestschende Wand, so wie durch eine und aussehebbare, unter sich befestigten Zwischenwände in mehrere Abtheilungen trennbar.

Der zwei Boll über ben 3mifchenwanben erhöhte und breit umgebogene Rand bes Reffels ift 21 Ruß vom Boden entfernt, und bie Tiefe bes Bafferbehaltere beträgt 7 Boll, Die gange 3 Ruf. und die Breite 14 Rug. Diefe Sohlung trennt fich burch eine fest stehende Scheidewand in eine linke und rechte Abtheilung und jebe in zwei gleiche Balften: in ben vorbern und hintern Theil. an bem linten Pfoften einen Ruß nach linte herausftebende Abtheilung ift in ber hintern Salfte burch Blechmanbe, bie unter fich und mit ber aushebbaren Scheibewand zwischen ber vorberen und hinteren Salfte verbunden find, in 4-6 Beichfacher getheilt, die mit Solg ober Blechbedeln oben geichloffen werden tonnen. Die vordere Balfte ber linten Abtheilung ober bie heiße Guchmolter (von ber rechten burch bie mafferbicht schließenbe Scheibewand getrenint) bient jum elften Suthen ber aus ben Welchfachern genommenen Cocons.

Die rechte Abtheilung gerfallt ebenfalls in eine Bintere Balfte, bie Spinnmolter, und in eine porbere. In blefer ift 3 Boll welt von ber Schelbemand, die bie beiben Abtheilungen, die rechte und linte, trennt, alfo gerabe am innern Rande bes linten Pfostens eine Schiebthure. Durch bie Scheibewand und biefe Thure wird ein Fach gebilbet, in welches von ber linten heißen Guchmolter bie Cocons mit ichon gesuchten Raben gelchöpft und zeitlich aufbewahrt merben. Sinter bem rechten Pfosten ift ein gleichgroßes Rach burch eine Schieb. thure gesondert und beibe heißen gusammen Gpars fåcher. Bon beiben ift ein Raum eingefchloffen, ber marme Suchmolter Beigen fant, und jum Guchen ber Raben von abgefallenen Cocons zeitlich gebraucht wirb.

Gleich über bem Boben bes Behalters ift ah ber vorbern ober hintern Seite ein Sahn jum Abslaffen bes Maffers so eingefest, buß bus Maffer genau ablaufen, und selbst nach Beburfnis eine und ausgeschöpft werben faun, ohne baß ein Austaufen bes Maffers nach Außen ober in bie hishohle ju fürchten ift.

Rur in ber linken Abiheilung, welche 13 Quabrat, Fuß mißt, foll eine hohe Cemperatur bes Waffers (50-70° R.) febn, bağ bie Cocons in ihr bollominen und bald weichen. Darum wird auch unter ihr bas Feuer unterhalten, während bie rechte größere Abtheilung nur mit bem heißen Kauche fich erwarmt.

Bei ber Unsicht bes haspels von ber linken Seite hat ber gange Feuerraum fammt bem Afchenloche eine hohe von & Fuß, wovon & auf Roft und Afchenloch kommen. Der Rost ist & Fuß lang (von links nach rechts) und 1 Fuß breit (von vorn nach hinten) und auf ber außern Ziegelmauer oder Blechwand aufgelegt. Bon allen Ranbern bes Rostes verengert sich die Feuer sober highoble auf 2 Boll Durchmesser und umgibt ben Behälter in diesem Umsfange bis zu bessen oberem Ranbe.

Der Schurthure auf ber rechten Seite gegenüber geht aus bem oberen Rande ber highohle ein Rohr aufrecht bis etwa zur hohe von 1½ Fuß über ber Wasserstäche hervor, biegt sich hier um und geht gerade nach links hinüber, und von bort weiter, um ben Rauch an einem schicklichen Orte ausmunden

ju laffen.

Die auf biese Art quer über ben Kessel zuruckt geleitete Rauchröhre wird an den Stellen, wo sich die Fäden um sie herum aufweisen werden, mit an Drahtstäbe befestigten Glashacken besetzt. Ich kann bieß bem Grundsatze der Chinesen Tschhouschou est do uis kan, b. h. "trockne die Seide so wie sie aus dem Baffer kommt" zufolge, und ihrer Gewohnheit gemäß, Rohlenpfannen unter die auf die Beisen laufenden Fäden zu stellen, mit dem Erwarten vorschlagen, daß bei nächstsolgendem Selbstversuche das bezweckte vollstomme Trocknen der Fäden erreicht werden könne.

Um bie Sighohle nach allen Richtungen von Beit ju Beit nach Außen reinigen ju tonnen, ift fie unter ber Stelle, wo fie in bie Rauchrohre ausmündet, mit einem Thürchen versehen, das aber so angebracht seyn muß, daß es mährend des Gesbrauches des Haspels mit Thon rauchdicht verstlebt werden kann. Diese Borrichtung wird entsbehrlich, wenn man den Wasserbehälter in den Blechosen einhängbar und aushebbar fertigt, wie bei meinem neuen Haspel. Der ganze Wasserbehälter. sammt dem Feuerraume, Hishöhle und Rauchhöhle ist, wenn er ein verstellbarer seyn soll, mit eisernen Füßen versehen, und überdieß noch stellenweise an das Haspelgestell angeschraubt.

Damit ber Blechofen nicht zu viele Sige ber äußeren Luft mittheilt, find außen von Stelle zu Stelle mit bem Rande nach oben gerichtete schmale Schienchen von Blech angeniethet, und es wird die äußere Fläche bes Blechofens möglichst dick und fest mit Thonmörtel bestrichen.

Auf einem zweckmäßig konstruirten feststehenden Fußgestelle erhebt sich vor diesem Behälter das has, pelgestell auf 2 Pfosten, deren jeder 3 Zoll Durchmesser hat, und beiderseits unmittelbar vor ein Sparfach zu stehen kommt. Bis zur höhe von 5 Fuß sind die Pfosten aufrecht, von da aber biegen sie sich nach vorn in einen solchen Bogen rückwärts, daß die Spiße, in der sich die Pfanne für die Weisenwelle bewegt, 7 Fuß über dem Boden zu stehen kömmt.

In der höhe von 4½ Fuß über dem Boden gehen an dem Pfosten bis jur Spige Stütftangen von etwa 2 Boll Durchmeffer für den Beisenlauf und jur Befestigung ber nachher anzu-

gebenden Rabstange. Zum Zusammenhalt geht ferner in der Sohe von 5½ Fuß eine Stange quer durch beide Pfosten, und eine andere in der Sohe von 1½ Fuß. Das Getrieb besteht auf folgenden Theilen:

Der Fußtritt ist gerade unter ber rechten Suchmolter an ber innern Seite bes rechten Pfostens. Die Ferse rotirt um einen Querstab bes Fußgestelles ober um eine eigens angebrachte Rolle. Die Spige bes Fußbrettes biegt sich im Winkel nach rechts um, und geht durch eine Deffnung so weit nach außen, als die Spige der Kurbel von der Weisenpfanne entsernt ist, und ist hier mit der dünnen aber starken Tretstange gelenkig verbunden.

Die Kurbel von Holz oder Eisen kann in das rechte viereckige Ende der Weifenwelle ein und beim Abheben der Welle leicht ausgeschoben und wieder mittelst eines durchgehenden Ragels befestigt werden. Die beiden Enden der Weifenwelle sind von Eisen und laufen auch in Pfannen, die mit hartem Holze ausgelegt und oben durch einen fest auf brückbaren mit Kork gefütterten Deckel so lange gesschlossen sind, als die Weife im Laufe oder Gesbrauche ist.

An dem linken Wellenende ist ein einsaches Sternrad mit 21 Zähnen beweglich, wenn man für mehre Weisen nur eines gebrauchen will, und fest eingeset, wenn jede Welle ihr eigenes Rad hat. Letteres ist das Beste, weil man sich beim Wechseln der Weisen viel Mühe und Zeit erspart.

Un ber Stütftange zwischen ber Pfanne und etwa ber Mitte bes linten Pfoftens ift mit Ringhacken eine Stange, welche Rabstange heißt, in paralleler Richtung mit ihr festgehalten; an ihrem oberen Ende ist ein konisches Rad mit 19 Bahnen eingeschraubt, und wird von jenem Sternsrade mit 21 Zahnen im Kreise gedreht.

Durch die Rabstange pflantt fich die Kreisbewegung auf ein umgefehrt angeschraubtes tonisches ober Kreis-Rad mit 17 Zähnen au ihrem außern Ende fort.

In der höhe von 4½ Fuß vom Boden oder 2 Fuß vom Wafferbehälter ift an der Außenseite bes Pfostens ein größeres aufrechtes Sternrad mit 28 Zähnen angebracht, das durch die Radstange umgetrieben wird. Bon ihm aber wird ein etwas kleineres Kamm-Rad mit gleichviel rückwärts gesbogenen Zähnen in Bewegung gesett, das an der hinterseite bes Pfostens eingesett ist.

Sind die Räder von Holz, so fann der Durchsmesser der großen Räder 5 Zoll, der kleineren 3 Zoll betragen. Sind sie von Metall, so können alle um Zoder kleiner seyn, aber es ist dann nothwendig, daß der Umkreis oder ein Radius in dem hintern Rammrade, durch das der Läufer beswegt wird, so verlängert wird, daß der durch eine Winkelstange in einem Gelenke befestigte Läufer durch die Radbewegung in einem gehörigen Maße auf und ab oder hin und her bewegt wird. An ihm sind in gleichmäßiger Entfernung mit Glas ausgelegte Einschnitte, die sich nach vorne öffnen, und die Fäden ausnehmen, um sie regelmäßig hin-

und her bewegt auf der Weife in eine abwechselnd

ichiefe ober gefreugte Lage ju bringen.

In dem ebenfalls nach vorn gekehrten Einsichnitte bes Legers, der 2 Zall über der Resselwand oder etwa 4 Zoll über der mittleren Wassersäche befestigt ift, sammeln sich die Fäden von mehreren Socons, vereinigen und drehen sich zu einem einzigen Faden zusammen; dieser Faden wird aber, nachdem er zu der innigern Vereinigung der Coconsssäden um den nächstschenden Faden mehrmals geschlungen oder gekreuzt, und über der Erenzung hinter der gueren Rauchröhre herumgelaufen ist, durch die Einschnitte des käufers auf die Weise gezogen.

Dieß ist ber Gang ber Faben, die um so ftarfer, runder und reiner gebreht werden, je schiefer bas Ziehen der Faben durch die Bewegung bes Läufers und je vollfommner das Drehen des Fabens mah-

rent feines laufes jum Saspel geschieht.

Es ist oft für eine Sasplerin schon schwer, wei Fäden oder Strähne ordentlich zu besorgen. Weniger leicht wird eine gute Seide gesponnen, wenn zu 4 Strähnen zugleich die Fäden lausen. Will man aber doch 4 Strähne auf einmal zu haspeln versuchen, so sind die Weisenleisten lang genug, und 4 Einschnitte worhanden. Sollen nur zwei Strähne mit Sorgfalt abgewunden werden, so dienen die 2 Paar Einschnitte, um abwechseln und so ein öfteres Abheben der Weise ersparen zu können.

Drittes Rapitel.

Beschreibung eines vier: oder mehrfachen Maschinen: Haspels mit mehrfach ge: theiltem Wasserbehalter.

Sobald die Quantitat ber gefauften ober felbit. gezogenen Cocons fo anwächft, bag man mit bem vorigen einfachen Trethaspel bis jum Oftober nicht mehr fertig wird, ergiebt fich entweder bas Bedurf. nif eines zweiten, britten, vierten zc. einfachen ober bas eines mehrfachen Saspels. Man gieht in ber nachsten Beit Erfteres vor, weil man mit ber ftufenweise fich fteigernben Material : Menge bie einfachen Saspel einzeln nach einander beffer anichaffen fann. Bei ftarfem Borrathe ber Cocons aber entschließt man fich gur balbigen Unfchaffung jufammengefetter Upparate, um 1) Raum, 2) eine größere Gesammtausgabe, 3) Brennmaterial gu fvaren, 4) um zu bewirfen, bag fich bie leute beffer einander in die Sande arbeiten, und fomit Arbeit und Beit ju fparen.

Auf dem vierfachen haspel können im Monat Juli, August und September, wenn auf jedem tägslich 1 Pfund Seide abgehaspelt wird, 2016 Pfund Socons = 288 Pfund Seide abgezogen werden, und dazu sind 7—8 Personen nothwendig, nämlich 4 Spinnerinnen, 2 Fädensucherinnen, 1 Dreherin, und die achte Person, die das Sortiren der has, pel-Cocons und der haspel-Abfälle besorgt.

Mährend ber vorige Haspel an einen Ort gestellt werden konnte, der nur von einer Seite besleuchtet ist, z. B. vor ein Zimmerfenster, muß der jestige eine Stellung im Freien unter einem Zelte oder in einem Zimmer, das wenigstens von zwei Seiten beleuchtet ist, bekommen; denn es sisen zwei Reihen von Arbeiterinnen an einem den zweiseistigen Haspelgestellen gemeinschaftlichen Wasserbehälter einander gegenüber. Der Rand des Wasserbehälters steht 2½ Fuß über dem Boden und dieser Behälter ruht sammt dem Blechosen auf Füßen von Eisenstangen, oder ist von einem gemauerten Ofen umgeben.

Die lange bes Wasserbehalters im lichten ift 5 Fuß, die Breite 23 Fuß, und die Tiefe 4 Fuß.

Die mittlere 1 Fuß lange Abtheilung ift ber Raum, unter welchem bas Feuer auf einem Roste von 7 Zoll länge (Frontansicht) und 1½ Fuß Breite (Seitenansicht) brennt.

Die Höhe bieses Feuerraumes beträgt sammt bem 3 Zoll hohen Aschenloche & Fuß. Beiderseits nach links und rechts in der Frontansicht verengert sich der 1 Fuß weite Feuerraum in die his und Rauchhöhle zu 2 Zoll, und umfaßt in diesem Durchsmesser die beiden Seitenhälften oder die 4 Moltersabtheilungen bis an deren oberen Rand. Die Umsgebung des Aschenloches, des Feuers und hisraumes ist eine fast alleitig geschlossene Blechwand oder bei seistlichenden Maschinen eine Mauer von Backteinen. Ift sie eine Blechwand, so ist sie außen wie beim

vorigen Saspel jum Ueberziehen mit Thonmörtel eingerichtet.

Es ist also von vorn oder hinten betrachtet nur in der Mitte der Rost eingesetzt, und beiders seits oder nur an einer Seite eine Thure, von wo aus Brennmaterial in die Mitte nachgelegt wird-

Junerhalb ber Pfosten geht rechts und links eine Rauchröhre aus ber highöhle hervor, bie bei 1 Fuß höhe über bem leger sich umbiegen, einander entgegen gehen, und über ben Weichfächern vereinigt auf einer Seite nach außen und oben ausmunden.

Statt bes legere find an ber mittleren Scheis bewand 4 Drahtstäbe an ber Spige mit einer Mfor-Einbiegung befestigt, und fo nach vorn und oben gebogen, bag fie etwa 2 3oll über bie Mitte ber Spinnmoltern gu fteben fommen. werben bie gesuchten Raben angelegt, ober in ihren Buchten fammeln fid bie Rabchen ber Cocons querft ju einem Seibenfaben. Rach ber Rreugung ober Ums fchlingung laufen bie zwei Raben burch bie entfprechens ben Drahtringe an ber Barmerohre, und von ba burch bie Drahtringe an bem läufer, ber fich gerabe über ber Scheibemand zwischen ber Spinnmolter und ber marmen Suchmolter hin und her bewegt. Um ben Läufern gegen bas innere Enbe eine Stute ju geben, geht von ben mittleren Querarmen bes Beftelles ein mit. zwei Ringen, burch welche bas läuferende bin und her geht, fich endigender Drahtstab herunter. Dit. bem außern Ende find fie gelentig ober rotirend um einen Stab beweglich, ber an ben außern Rand bes Rammrabes eingesett ift, und mit bem außern Läuferende einen rechten Wintel bilbet.

Wenn auch die Nauchröhren zunächst bafür bestimmt sind, daß die sich nahe an ihnen reibenden Fäden trocken werden, so dienen sie doch durch ihre Ausstrahlung der Wärme nach unten auf die Wasserstäche und durch Hinderung des geraden hisausstuges auch zur Feuersparung.

Der Wafferbehalter ift ber lange nach in fols genbe brei Sauptabtheilungen gebracht.

Die mittlere Abtheilung ift nach rechts und linte burch feststehende Scheibemande mafferbicht gefchloffen. Gie ift ein langliches, 2 Quabratfuff meffenbes Biered, und besteht wieder aus brei 216. theilungen, nämlich in ber Mitte aus 6-8 Beichfachern mit Solg = ober Blechbedeln und ben beis ben biesfeits und jenfeits ! Quabratfuß meffenben heißen Guchmoltern. Die beiben Geitenabs theilnugen gerfallen burch eine feste Langs-Scheibes wand in eine biebfeitige und jenfeitige, ober porbere und hintere Molter. Jebe ift etwa bas, mas fonft ber Reffel eines Saspels ift, gerfällt aber in 4 Radjer, nämlich 1) in die an die gemeinschaftliche Scheibewand angrenzende Spinnmolter, in ber bie Raben an ben über ihr ftehenben legerohren angeworfen werben, 2) in bie marme Guche molter, in ber bie Raben ber abgefallenen Cocons von ber Spinnerin gesucht werben, 3) in bie beiberfeite biefer Molter burch Schiebthuren gefonberten zwei Sparfacher, in welchen bie Cocone mit gefuchten Faben bis gum Gebrauche in ber Spinnmolter aufgespart merben.

Wenn man diese Abtheilungen, weil die Sucherinnen alle nöthigen Fädchen schnell beischaffen, nicht lassen will, kann man alle Wände, indem sie ausschiebbar sind, leicht beseitigen, aber es wird selten der Fall seyn, daß die Spinnerinnen nicht auch zeitlich Fäden suchen und Cocons absondern muffen.

Die Bohe ber beiben aufrechten ober Sauptpfosten, die in ber Mitte ber schmalen Reffelfeiten aufsteigen, ift 7 Rug, und ihr Durchmeffer je nach ber Starfe 4-5 Boll. Beibe find oben burch einen Querbalten von gleicher Starte mittels Ginftammung verbunden, und beiberfeite burch bunnere Balfen (Buge) unterftutt. Ginige Bolle unter ber rechtwinfligen Berbinbung mit bem Querbalfen geben eingestämmte und mit Bugen unterftuste Urme nach außen und oben fo aus, daß ber Grund bes in beren Spike gemachten 2-3 Boll tiefen Pfanneneinschnittes etwa in gleiche Bobe mit bem Querbalten zu fteben fommt. In ber Mitte bes Querober gangebaltene ift (am Mobelle) ein fenfrechter Pfoften burchgestämmt, ber fich nach unten etwa 3 Ruf frei heraberstreckt, ober burch einen mit bem gangebalfen parallelen bunneren Querbalfen noch mehr befestigt ift. Mus ihm geht in gleicher Richtung und Sohe mit ben außeren Urmen ein fchiefer Urm als Trager bes inneren Meifenenbes ober vielmehr ber inneren Pfanne aus. Aber mabrend bei jenen bie schmälere Seite nach oben gerichtet ift, ift biefer an feiner Dberflache breiter als an feinen Geitenflachen, weil auf ihm zwei Pfannen ober Beifenenden ruhen.

Besser ist es aber, wenn gerade über ben Scheidewänden zwischen den heißen und warmen Suchmoltern beiberseits ein senkrechter Pfosten von dem obern längsbalken zu einer untern Querstange hersabgeht, und jeder mit einem eignen Arme die der Weise entsprechende Pfanne trägt, weil jeder für sich nun nicht so schwer und stark zu seyn hat, die Weisen nun fürzer und leichter gemacht werden können, und die Spinnerinnen beim Aufsoder Riedersschrauben nicht so weit nach Innen zu reichen haben. Sind die inneren aufrechten Pfosten durch den obern längsbalken durchgezogen, so sind sie entsweder oben mit einer Schließe festgehalten, oder wie ein Nagel mit einem Kopse durchgesteckt.

Der eiserne Wellenzapfen jeder Weise liegt nicht unmittelbar auf den Einschnitten jener Arme, sondern er ist durch ein Prisma von Horn oder Holz geschoben und fest mit ihm verbunden, und dieses Prisma liegt auf und abschiebbar in dem tiesen Einschnitte an dem Ende der erwähnten Gestellarme. Bur leichteren Verhütung des seitlichen Ausweichens ist es mit Kerben und Kanten versehen, die den gleichen Kanten und Kerben des Pfannenaussschnittes entsprechen.

Rächst dem äußeren Ende jeder Weisenwelle ist ein kleines Schnurs oder Falgrad von etwa 6 Boll Durchmesser eingesetzt, da aber das Falgrad an der Drehwelle ein doppeltes ist, oder eine innere und äußere Falge oder Rinne hat, in welcher die Schnur lauft, so ist auch natürlich beiberseits das Ende der einen Weisenwelle um die hälfte des

großen Falgrad Durchmeffere länger ale bas ber andern, bamit alle Schnure in gerader Richtung in ben entsprechenden Rinnen laufen.

Un ber in ber Sohe von 41 Kuß beibe Saupts pfoften burchfegenden Drehwelle ift beiberfeite außerober innerhalb bes Pfoftens bas Sternrab fo nahe an ihm eingefett, bag bie vorn und hinten im rechten Mintel anftogenben Rammraber wie beim einfachen Saspel in baffelbe eingreifen tonnen. Hugen ift bas die beiben Schnurraber ber Beifenwellen treis benbe große Schnur = ober Falgrad mit etwa 12 Boll Durchmeffer eingezapft. In bas außerfte Enbe ber Drehmelle ift bie Rurbel mit einem Sandgriffe, und auch bas rotirende Belent einer Eretftange. bie burch einen Ruftrit in Bewegnng gefett wirb, eingeschoben, fo bag eine erwachsene Berfon mit ber Sand breben ober abwechselnb treten, ober auch ein Rind mit ber Eretftange bie Dafchine, fo lange fie blog aus 4 Saspeln befteht, bewegen fann. Much fann noch bemerft werben, bag bie um eine Rolle, welche in ben Pfoften etwas unter ber Drehwelle eingezapft find, rotirenben Rammraber entmeder burch einen außern Rnopf, ober beffer burch eine Stellichraubenmutter festgehalten merben.

Da bie Pfannen Prismen, die in den innern Arms Einschnitten liegen, beim Aufschrauben aus bem Einschnitte weichen können, so find sie hier weiter hervorragend, und mit einer Rinne versehen, durch welche eine einerseits befestigte, anderseits mit einem der Schraubgewalt entsprechenden Gewichte behängte Schnur lauft, und das Prisma im Gleichgewichte niederhält.

Sollen beibe Weisen nach antgegengeseiter Richtung sich drehen, so muß die eine Schnur von zwei gegenüberstehenden Weisen geschlungen wersden. Will man dies nicht, so laufen beide Weisen nach der einen oder andern Seite, je nachdem man dreht. Man muß aber; wenn sie sich jenseits drehen, und der Faden der diesseitigen Weise auf der innern Seite hinaufläuft, die Hacken am Läufer nach außen öffnen, am linken, wo der Faden außen sich auswindet, so nach innen öffnen, daß der Faden spannen muß, und nicht ausgleiten kann.

Wenn die Nauchvöhre 1 Fuß höher als ber Leger steht, (zwischen beiden sindet die Faden-Areuzung oder Umschlingung statt), und der Läuser noch in der Mittellinie 12 Boll über sie erhöht ist, so besträgt also die höhe des Sternrades über dem Boden 41 Fuß, als Mittellinie für die Auf= und Abbeswegung des Läusers.

Stern : und Rammraber haben bieselbe Größe und Beschaffenheit und Wirkung, wie an bem einfachen Saspel; nur werben durch ein Sternrad zwei Rammraber und läufer, und durch eine Rursbelwelle, wenn für je zwei Beisen 1 Sternrad und 2 Schnurraber angebracht werben, 4-6, 6-8 2c. haspel gebreht werben.

Die Borrichtung jum Auhigstellen und zur langsameren Bewegung ber Weise, die an diesem haspel in Anwendung gebracht wurde, ist folgende: etwa 3 Fuß unter bent obern Arme ist ein anderer Querarm in die Pfosten eingestämmt, und exhält mit einer Bug mehr Festigkeit; das äußere Eude Dieses Armes ist als Schraubenmutter senfrecht durchbohrt

und wird von einer Schraubenstange durchsett, die in perpendikulärer Richtung aussteigt, und durch ein Bohrloch im obern Querbalken hindurchgehend, das bewegliche Pfannen Prisma mittels Drehung der Schraube auszuheben und herunterzulassen im Stande ist. Ist sie es nicht immer schnell, und schlägt die Weise noch mehrmals um, so greift man entweder mit der Hand nach einem Weisenleisten-Ende, oder es umgiebt ein Ring von Holz oder Leder das Wellensende zwischen dem Prisma und dem Schnurrade, und kann durch Anziehung eines daran besestigten Strickes die weitere Wellendrehung hemmen.

Je weiter man durch die Schraubstange bes Prisma mit der Pfannenhöhle in seiner Mitte, und durch diese die Welle erhöht, desto mehr spannt man die Schnur. Je mehr man sie aber über den richtigen Grad erniedrigt, besto langsamer geht die Weise, weil die Schnur schlaffer wird. Schraubt man sie so tief, daß die Schnur ganz erschlafft, hört die Bewegung ganz auf.

Da an jeder Beife (für ben viers ober mehrfachen haspel bedarf man jedenfalls 8 Beifen)
ein Schnurrad und zwei Pfannen befestiget find, so
hat man beim Ubnehmen berfelben nichts zu thun,
als die Schnure abzuheben.

An den obern vordern Rand der Molter stöft, an diesem wie an dem vorigen Habpel, ein wagerrecht stehendes, etwa ½ Fuß breites durch Bankeisen und Stütstangen an die Pfosten befestigtes Brett, oder besser ein schmaler Tisch an. Dasselbe ist an der Oberstäche wohl glatt, aber es ist gut, wenn

ber Rand rauh gelaffen wird, weil man die ber Arbeit fehr hinderlichen an den Fingern flebenden Faben leicht daran abstreifen tann.

An die beiden Seiten der Molter kann auch zu dem Zwecke, die Abfälle (Resselwerg, die verdorbenen Cocons und Puppenhäutchen) hineinzuwersen, ein blechernes Gefäß mit Draht besestiget werden. Wenn der Boden einige kleine Dessnungen hat, und der Kesselauswurf von Zeit zu Zeit ausgedrückt wird, kann das Wasser ablausen, und eine baldige Trocknung des Floretmaterials erzielt werden. Gut oder nothwendig ist es aber, das Kesselwerg von den übrigen Abfällen darin gesondert zu halten.

Ein anderes nöthiges Attribut der Filanda ift ein etwa 1 Fuß langer Besen von Reiß, oder Moorhirsen-Stroh, von heidenkraut, Besenreisig oder anderen Materialien zur Noth auch von festgebundenem Beigenstroh, der sich unten so ausspreigt, daß sich beim Bürsten oder Ueberstreichen der in den Suchmoltern schwimmenden Cocons möglichst viele Fäden gerne anhängen.

Bur Bestimmung bes Feinheitsgrades ber geshaspelten Seide bedient man sich in Italien ber sogenannten Denier: Bage. Man hat nämlich bie auch bei Garnhaspeln gebräuchlichen Zeichensgeber mit einem Zifferblatte, die jedesmal nach 100 Umbrehungen ber Weise ein sichtbares und hörbares Zeichen geben, an der Weise angebracht. Nachdem der Haspel eine gewisse Anzahl solcher Zeichen gesgeben hat, wiegt man die abgenommenen Strähne auf jener Bage. De größer das Gewicht bei einer

gewiffen Fabenlänge ift, besto gröber ober ftarfer ift ber Faben, und nach biefem verhaltnismäßigen Gewichte hat man verschiebene Sorten ober Stufen ber Seibe von 60-18 Denier.

Sehr anwendbarscheint mir als solcher Zeichengeber an den Seidehaspeln der sogenannte Schrittzähler, der einen geringen Umfang einnimmt, und vielmehr Umwindungen (ich sah neulich einen mit mehreren Zifferblättern, auf welchem sich eine Million Umdrehungen anzeigt,) sichtbar, und wenn man will, auch hörbar angedeutet werden. Wenn das Gehäuse auf irgend eine Art an das Gestell seitgemacht ist, und die Welle des Schrittzählers mit dem Wellenende der Weise verbunden ist, steht das Zifferblatt nach innen und die Spinnerin darf nur zeitlich nachsehen, um zu beobachten, wie nahe oder ferne sie noch dem Ziele einer bestimmten Anzahl oder Länge von Käden ist.

Viertes Rapitel.

Arbeits:Methode beim Seidenabwinden.

Bunächst sind hier die Regeln der Arbeit, wie sie bei dem Abwinden auf dem einfachen Tretvder Drehhaspel, und wie sie gewöhnlich stattsindet,
anzugeben, und nach diesem erst die Unterschiede,
die sich bei dem Gebrauche des vier ober mehrfachen Haspels ergeben.

Bor bem Beginnen ber Arbeit ift bas Erfte, bag bie Cocons auf 10 Tage, wenigstens auf einen

Tag nach ber oben angegebenen Norm sortirt werben. Dieß hat nicht nur beswegen genau, und baher nicht von Kindern, sondern von erfahrnen Spinnerinnen zu geschehen, weil man die Fähen je nach der Güte der Cocons verschieden sein oder die machen will oder muß, und die verschiedenen Farben gerne auch in den Strähnen so sehr als möglich sondert, ferner auch darum, weil die Cocons in dem Zusammenhange ihrer Fähen durch das Gummi äußerst verschieden sind, und eine ebenso verschiedene Temperatur des Wassers beim Abwinden verlangen.

Die Chinesen unterschriben, wie schon gesagt, in dieser hinsicht zwei hauptsorten: bie bichte Corcons, beren Oberfläche breite Streisen zeigen, find leicht abzuwinden. Schon des leichtern Abhaspelns wegen sest man sie dem Dampse von kochendem Wasser aus, und legt sie beim Abhaspeln in ein mit lauwarmem Wasser gefülltes Becken.

Die schmalen Cocons mit feinen Streifen tonnen nur langsam abgewunden werden. Man fest fie nicht bem Dampfe von tochendem Waffer aus, sondern stellt fie beim Abhaspeln in ein mit heißem Waffer gefülltes Beden.

Die Cocons, die an der Oberfläche ein etwas tockeres Gespinnst haben, sind in der Regel bei minderer Temperatur leicht abzuwinden. Je härter ober dichter sie gleich von außen gesponnen sind, oder je dunnhäutiger sie dabei erscheinen, und je ausgeblasener und klapperiger sie dabei sind, desto schwerer sind nach meiner Ersabeung ihre Fäden auszubürsten ober zu finden, und besto heißer muß

bas Baffer fenn, wenn fie am Faben fortlaufen, und nicht ftete wieber abreißen follen.

Es ist rathlich, mit den weißen Cocons ben Anfang zu machen, und den ganzen Borrath bavon abzuhaspeln, ehe man mit den gelben anfängt, denn die fleine Parthie, die nun übrig bleibt, kann man allmählig und unmerklich in die gelben Strähne übergehen lassen, aber nicht so die gelben in die weißen Fäden. Auch aus dem Grunde, weil die weißen im Ganzen sich schwerer abhaspeln, aber um so leichter sich abwinden, je frischer sie sind, soll man die weißen Cocons frisch wegarbeiten, und die gelben, besonders die lockeren Sorten auf die letzte Zeit aussparen.

Bon ben zugetheilten und abgewogenen ober gezählten Cocons stellt sich die Spinnerin einen Rorb voll hinter ihren Stuhl ober zur Seite auf einen Schemmel, um ohne aufzustehen stete händes vollweise die Cocons herausnehmen, und in bie Beichfächer legen zu fönnen.

Bor bem Niedersetzen an das Spinnen muß ber Haspel besonders die Weife, die Läufer und Leger, so wie der Kessel vom Staube gereinigt seyn. Aus dem Wasser, welches aus einem Flusse oder Teiche in Borrath herbeigetragen ist, wird zuerst so viel in den Behälter gegossen, daß der Boden ordentlich bedeckt ist, ehe Feuer unter ihm angezündet wird. Es ist anzurathen, große Holzkohlen in einem Küchenseuer erst in Gluth zu bringen, und sie so in den Haspelofen zu legen, um beim Feuersammachen den Rauch zu verhüten, wo derselbe nicht

leicht abgeleitet werben kann, und wo also nothwendig Holzkohlen zur Heizung angewendet werden muffen. Je mehr dann Holzkohlen nachgelegt werden, und je heißer nun der Ressel wird, desto mehr Wasser wird nachgegossen.

Sobald ber Reffel bis zur Salfte mit heißem Baffer gefüllt ift, werben bie Cocons in bie Beich- facher getaucht, und so balb biese gahr geworben find, beginnt bas Fäbensuchen und bas Unlegen ber Coconsfabchen zu Seibenfäben.

Bei dem gewöhnlichen Haspel, wo in einem Becken die Cocons ausweichen muffen, gesucht und gesponnen oder abgewunden werden, ist das Mißliche, daß die hineingeworfenen Cocons sehr ungleich weichen, daß in dem heißen Wasser die Spinnerinnen ihre Hände verbrühen und gefühllos machen, und daß die frisch eingeworfenen, und die Coconsmit gesuchten Fäden, so wie die laufenden Fäden sich alle untereinander verirren und verwirren, wenn nicht die Spinnerin sich eine sehr große Gewandtheit und Geduld eigen gemacht hat.

Brennt bei meinem einfachen Habpel unter der linken Abtheilung des Wasserbehälters ein mäßiges Feuer, so werden Cocons, die noch lebend oder gut und nicht alt sind, wenn sie in die Weichsächer einzetaucht werden, sich sehr bald gelöst zeigen, weil unmittelbar unter ihnen das gedrängte Feuer brennt. Dieselbe Temperatur wird sich auch der vor ihr besindlichen heißen Such molter mittheilen. Der nebenanstoßende durch eine wasserdicht geschlossene Scheidewand davon getrennte rechte Theil des

Wafferbehälters aber wird zwar durch daffelbe Feuer, nämlich durch die alleitig um ihn fortgesetzte hitzhöhle und Rauchröhre, so wie durch die nahe Berührung mit den heißen Wänden der heißen Suchmolter und der Weichfächer auch erwärmt, allein
die Temperatur ist verhältnismäßig geringer, und
die Cocons werden in der Spinnmolter nur aus
warmem nicht siedend heißem Basser abgesponnen.

Je schwerer die Cocons aufzulösen find, besonbers die alten start ausgetrockneten, um so mehr muß die Temperatur des Wassers über dem Feuer bis zum Sieden und Rochen erhöht werden, um so mehr nuß aber auch die Wärme in der Spinnmolter steigen, wenn die Cocons sich abziehen lassen sollen.

Die Ordnung in ber Aufeinanderfolge ber handlungen ift ungefähr biefe:

Bor der heißen Suchmolter fist auf einem Stuhle oder kann auch nach Belieben die Borbereiterin stehen. Sie greift neben oder hinter sich, und holt mit der hand eine Parthie von 10—15. Cocons aus dem Korbe heraus, wirft sie in das zulett leer gewordene Weichsach, und taucht sie mit dem Fachdeckel unter Wasser, mit der Borsicht, daß sie jede Parthie nur eine bestimmte Zeit in dem Weichsache liegen läßt. Die Cocons-Parthie, die am längsten in ihrem Fache ist, wird, wenn sie in ihrer bestimmten Zeit gahr geworden ist, mit einem Seihlössel in die heiße Suchmolter übergeschöpft, hier leise mit dem Besen gebürstet, und wenn alle nun am Besen mit der Flockseide anhängen, diese

mit ber linken hand gefaßt, und so lange baran unter öfterem Wiedereintauchen ins Wasser gesschüttelt, und die Flockseide babei um die hand geswickelt, bis alle Cocons auf dem Wasser frei schwimsmen. hängen sie nun alle einfädig, und sind sos mit fertig, so werden sie mit dem Seihlössel in das rechts anstoßende Sparfach oder sogleich in die warme Suchmolter übergeschöpft.

Richt immer aber geht es so einfach, sondern manche hängen so fest in die Flockseide verwickelt, daß man sie mit der rechten hand einzeln abziehen, und ins Waster senken muß. Zeigen diese aber eine Durchlöcherung dadurch, daß sich an einer Stelle die Seide in dicken Strängen herauszieht, so reißt man sie sobald und kurz als möglich ab, damit sie sich nicht in Kesselwerg ganz verziehen, und wirft sie zum Floretgute.

Nachdem man den Hauptstrang der Floretseite abgezogen hat, reißt man ihn ab, und sucht, wenn schon viele Cocons an einsachen Fäden hängen, dies jenigen der Fäden, die noch mehrfach oder unrein sind, durch einzelnes Aufzupfen mit den Fingern der rechten Hand vollends klar zu machen, ohne daß man dadurch auch mit der linken Hand die reinen Fäden weit aufziehet und unnöthig in Resselwerg verwandelt.

Ehe man aber bie Faben zu suchen anfängt, muß das ausgeleerte Weichfach schon wieder mit. Cocons gefüllt sepn, und so der Reihe nach fortgesfahren, aber gegen das Ende der Urbeit hin mit dem Einweichen aufgehört werden, damit feine übrig. bleiben, als diejenigen, die mit den Faben an der Weife hangen. Die etwa in der heißen Molter beim Fadensuchen abgefallenen Cocons werden mit der nächsten Parthie wieder gebürstet, oder wenn ste unaufgelöst seyn sollten, in einem der Weichsfächer untergetaucht.

Die vor ber rechten Abtheilung ober vor ber marmen Suchmolter figende Spinnerinn ober Abgieherin erhält somit nur Cocons mit gesuchten Raben. Gie legt biefe nach Bedurfniß fogleich an, ober fammelt fich einen Borrath in ben Sparfachern. Beim Beginnen ber Arbeit macht fie aus ber übergebenen großen Menge ber Cocons zwei Parthien au 3, 4, 5, 6, 7-12 ober auch 20 Stud, legt bie baburch entstandenen Geibenfaben in Die Ginschnitte bes legers, ichlingt je zwei über benfelben 10-12 ober je nach ber Starfe, bie ber Raben erhalten foll, öftere umeinander, und gieht fie nun burch bie an ber querlaufenben Rauchröhre befestigten Glas= ringe auf ihre entsprechenbe Seite und von ba burch Die Glashaden bes läufere auf bie Beife. Dier bindet man bie mehrfach zusammen gedoppelten Seibenfaben-Enben an die Beifenleifte an, bag man fie beim Unterbinden ber Strahne wieder gut finden, auflofen und um biefelbe umfnupfen fann.

Hat sie nun zu treten und die Weise umzusbrehen angefangen, so ziehen sich die Fädchen alls mählig von den Cocons ab, oder sie reißen auch oft schon wegen Mangel an Auslöfung oder Reinsheit sich los, ohne daß sie abgesponnen sind. Sobald nun ein solcher abgegangen ist, muß er sowie

ein jeber gang abgelaufene Cocon ichnell burch einen neuen erfett merben. Damit bie Raben nicht bloß in ber Ungahl ber ihn bilbenben Cocons, fonbern auch in bem Durdmeffer bes Rabens völlig gleich bleiben, muffen, ba bie Coconsfadden nach innen immer bunner werben, und g. B. 5 halb abgelaufene Cocons etwa fo viel am Kabenende ausmachen als 4 gange, an die Raben, an benen viele weit abgelaufene Cocone hangen, ichon ebe einer berfelben abfällt, frifde ober gange Cocons angelegt merben. Gobald aber einer von ihnen abfällt, muß auch biefer burch einen frifden erfett merben. Es hangen g. B. 6 Cocons an, und bavon find 4 ziemlich weit abgefponnen, fo muß ein fiebenter neuer mitlaufen, um bie anfange bestimmte Rabenftarte von 6 Cocons fich gleich zu erhalten.

Eine stete Ausmerksamkeit und Genauigkeit in der Anzahl der anzuhängenden Socons durch die Abzieherin ist eine Aufgabe in der Seidenzucht, von deren Lösung das Gedeihen der Seidenzucht übershaupt am meisten abhängt. Eine Arbeiterin, die sich nicht bald dieselbe eigen zu machen gelehrt und geswöhnt worden ist, verdient keinen Lohn, sondern nur Strafe. Denn sie verdirbt die Seide oft so, daß sie salt weniger Werth hat, als das gemeinste gutges sponnene Baumwollen soder Hansgarn.

Bei großen Seibenhaspel-Anstalten wird baher bas Gespinnst einer jeden hasplerin von Zeit zu Zeit durch die Denier-Wage geprüft, um barnach ben Grad ihrer Geschicklichkeit beim haspeln ber Seibe zu bestimmen. Diejenigen nun, die sehr sorgfältig gehaspelt haben, werden beibehalten, auch wohl belohnt, die nachläßigen dagegen, die eine zu schwere oder grobe Seide liefern, das erstemal ermahnt, und ihnen die Handgriffe ic. noch einmal genau gezeigt, wenn aber alle Ermahnungen nichts fruchten, so werden sie entlassen.

Fast gleichviel hängt auch von ber gehörig vielfachen Kreuzung ber Fäben ab. Denn bie Kreuzung ber beiben Seidenfäben nüßt nicht allein bazu, daß die Wassertheile ausgepreßt und die verschiedenen Fädchen mit einander so verbunden werben, daß sie nur einen einzigen Faden ausmachen, sondern sie dienet auch noch dazu, die Seide recht rein, rund und glatt zu machen, weil die geringsten Unreinigkeiten und die geringsten kleinen Flötschen, wenn die Soconsfäden nicht einfach sind, bei der Kreuzung stecken bleiben, und diese zerreißen.

Da nun die Abwinderinnen diesen Fall befürchten, so machen sie nur eine sehr kleine Anzahl
von diesen Kreuzungen. Die Seibe kommt aber
dann bei weitem nicht so trocken, so rein und so
start auf den Haspel, weil' bie verschiedenen Fabchen weniger verbunden sind. Man befahl ihnen
zwar, daß sie vielmal treuzen sollen, allein sie hatten
keine Regel, auf die sie sich in Ansehung des Mehr
oder Weniger sicher verlassen konnten.

Um Ungleichheit ber Kreuzung zu vermeiben und Erleichterung in biefer Arbeit, bei ber es leicht Berfeben und Berwirrungen giebt, zu bewirken, hat man ein Mittel angegeben, wie bie Spinnerin geschwind und leicht eine folche Anzahl von Kreujungen machen tann, als benfelben vorgeschrieben worden, und biefes ohne Anrührung des Seidensfadens.

Bivifchen ben Kabenlodjern am leger und bem Läufer (bier ber Barmerobre) ift nämlich ein bolgerner Ring 1 3oll breit, und 8 linien bid angebracht. beffen Durchmeffer über bie inwendige Rundung gemeffen, 64 Boll beträgt, und alfo bem 3mifchenraume gleich ift, ber fich zwifden ben beiben Rabenlodern befindet. Diefer Ring wird in Die Mitte ber Breite ber Winde geftellt, und an feinen auswendigen Randern burch 3 Rollchen gehalten, Die in einen fleinen bolgernen Rahmen eingefaßt find. Un bem auswendigen Rande bes Ringes ift eine ausgehöhlte Stirn, in welcher eine Schnur ohne Ende geht, bie fich um eine andere Rolle von gleichem Durchmeffer herumbreht, die an bem einen Ende ihrer Uchse einen fleinen Drehgriff hat, ben bie Abwinderin mit ber rechten Sand erlangen Wenn bie Abwinderin bie Raben burch bie fann. Rabenlocher gestecht hat, fo nimmt fie ihr fogleich bie Dreferin ab, und ftedt jeben Geibenfaben burch ein glafernes Mingelden, bas in bem inmendigen Rande bes holgernen Ringes eingeschlagen ift, und bann burch ben Ring ber Barmrobre, und von ba auf ben Saspel. Bahrend bem macht bie Abminberin ihre Rreuzungen, indem fie blog ben fleinen Drehariff herum brelt. Jebes Umbrehen beffelben macht zwei Rreugungen, von benen bie erfte zwifchen bem Ringe und leger und bie zweite zwischen bem Ringe und ber Warmerohre geschieht. Außer ber

großen Leichtigkeit und ungemeinen Richtigkeit, mit welcher diese Kreuzungen gemacht werben, hat man babei noch den Bortheil, daß man solche doppelt macht, ohne daß dieß die Seidenfädchen im Geringsten verhindert, übereinander wegzugleiten, weil diese größere Anzahl von denselben auf zweimal gesichieht, welches zwei Kreuzungen macht, die einen Fuß weit von einander geschehen.

Indem nun mehrere Kreuzungen gemacht werben, breben sich die Fäden stärfer, reiben sich rein von Flocken, und trocknen vollkommen ab, ehe sie auf die Weise kommen.

Die Abminderin ber Cocons hat fein anderes ficheres Mittel, fich von ber Gleichheit ber beiben Seibenfaben zu verfichern, als die Ungahl ber anhangenden Cocone. Da biefe aber in ber Reinheit verschieden find, besonders wenn fie ichon mehr ober meniger abgesponnen find, fo läßt fich die Bleichheit nicht bloß an ber Bahl ber Cocons erfennen. Db eine folche Ungleichheit stattfindet, fieht die 216minderin fogleich an ber oberen Rreuzung, bei jedem Apparate aber auch an ber einfachen Rreuzung ohne biefe Borrichtung, an ihrem Berabneigen auf Die Geite bes ftartern Fabens. Gie muß aljo an bem feither nachgebenben Raben fo viele Cocons anhangen, bis bas Gleichgewicht bergeftalt hergestellt ift, bag bie Rreugung in ber Mitte ift. Gefchahe bief nicht balb, fo murbe ber Faben fehr ungleich werden, ober balb ben ichwachen Raben gerreißen machen.

Die Abwinderin verrichtet ihre Arbeit auf folgende Art: sie hält die gesuchten Fäden in der Linken beisammen, und faßt einen nach dem andern, so oft es Bedürsniß wird, mit den drei Borderssingern der Rechten, wirst sie über die Scheidewand in die Spinnmolter zwischen die laufenden Coconseines Fadens hinein, und nähert mit dem Zeigessinger das Fädchen dem Einschnitte des Legers, zieht nun behend zurück, so daß der aussteigende stärkere Seidensaden, um den sich nun das Coconsstädchen gedreht hat, dieses Fädchen oberhalb der Stelle, wo man es anhält, um so fürzer abreißt, und das Ende sich um so genauer und knotenlos anlegt, je behender man es anlegte und die Finger wieder zurückzog.

Sind wieder Cocons abgefallen, die in der Spinnmolter schwimmen, so werden sie einzeln mit der Hand in die warme Suchmolter zurückgeworsen, wo von der Abwinderin zur Zeit, da sie keine große Ausmerksamkeit auf die Fäden verwenden muß, ihre Fäden wieder aufzubürsten fortversucht wird. Gehen sie nach wiederholten Versuchen nicht gern, so gibt man sie der Vorbereiterin in die heiße Suchmolter oder in die Weichsächer zur weiteren Behandlung oder Vorbereitung zurück.

Die größte Gewandtheit in diesen Manipulationen hilft bei diesem Geschäfte nichts, wenn nicht Sorgfalt und Genauigkeit damit verbunden wird. Bu diesen gehört wohl besonders die Gleichhaltung ber Coconszahl, oder was ziemlich Folge davon ift, bie Gleichbildung des Fadens, aber es ist auch auf bie Continuitat bes Kabens und auf Gleichheit ber Strahne in ber lange und Dide, auf bie Reinheit von Rloden, auf bie Reinheit ber Farbe und bes Glanges genaue Rudficht ju nehmen. Außer bem Glanze ift vorzüglich bie Reinheit ein auszeichnender Charafter ber Geibe, und biefe muß ihr fogleich mit ben übrigen Tugenben beim Abhaspeln gegeben werben. Um bie feinfte Organfin : ober Rettenfeibe ju hadpeln, merben oft nur brei Cocons zu einem Raben verbunden. In ber 3wirnmüble wird biefe aber noch vervielfacht und burch Dreben noch fehr verftarft. Es giebt bies aber nicht nur auch bie gleichfäbigfte unb bie feinste, fonbern glattefte Seibe. Denn je weniger Cocons man gufammen laufen läßt, besto leichter fann man fich einen Borrath von Kaben verschaffen und auffparen, somit größere Aufmertsamfeit auf Die Raben richten, und leichter bie Bahl ber laufenben Cocons und beren gegenseitige Starte beobachten, öftere Unterbrechungen verhüten und alfo wieder einen großen Theil ber Beit erfegen, bie burch bas lange famere Sadveln von wenigen Cocons für ein Pfund Cocons ober Seibe mehr vergeht. Der hauptvortheil ift aber bie leichtmögliche Gleichhaltung bes Rabens, bem man beim Zwirnen immer noch feine beliebig bide Starfe geben fann.

Die verhältnismäßigen Zahlen: 5-6, 6-7, 7-8, 8-9 find biejenigen, in benen man gewöhnslich oder für die meiste Seide die Coconsfädchen vereiniget, und bei benen man mit weniger Aufs merksamkeit eine ziemliche Gleicheit einhalten kann.

So wie man mehr als biese zusammen uimmt, ist wegen bes großen Gewimmels ber Cocons, wegen bes häusigen Mangels an gesuchten Kaden, und wegen bes fortgesetzten Kadensuchens in der geswöhnlichen einsachen Molter oft oder immer schwer sich entweder in der Gleichheit des Fadens nichts zu Schulden kommen zu lassen, oder öftere Pausen zu wermeiden; so daß oft leicht einmal 15—16, und ein anderesmal pur 9—10 Käden denselben Faden bilden müssen. Dadurch wird eine gegliederte für seine glatte Zeuge völlig unbrauchdare Seide erzeugt, und auch das Zwirnen vermag die wenigsten Ungebenheiten auszugleichen oder unbemerkbar zu machen.

Mehrere läßt man nur bann in einen Faben susammenlausen, wenn man bas Material für gemisse starte Zeuge liefern will, und bieß nur bann, wenn man Cocons pon geringerer Gute hat, aus benen man nicht viel bessere Waare als Falopa besteiten will.

Meißen die Fäden ab, oder hat man beim Zusammenlausen ber beiden Fäden (wo man immer bis zum einsachen Faden zurückzuhaspeln, und ben Doppelsaden rückwärts gehend spalten muß) am Knoten abgerissen, so kreuzt man die Fäden über dem Läuser, verhindet nun die gerissenen Enden beide 1—2 Juß weit neben oder übereinanderlegend und mit nassen Fingern um sich herumdrehend, und führt, nachdem man die ausgezogenen Fäden langsam ausgehaspelt hat, die Kreuzung (wenn die Glasohren offen sind), zwischen Wärmeröhre und ben Leger, und fest bas haspeln mit zeitlich fich fteigernder Gefchwindigkeit fort.

Reißt ein Faben ab, ohne daß man felbst bei genauester Ansicht der Strähne das Ende an denselben fliegen sieht, so streift man mit den Nägeln sanst auswärts gegen das zu suchende Fadenende; sindet er sich aber auch dabei nicht, so bindet man das Ende um den Strang herum, und fährt zu haspeln fort. Doch ist es Pflicht, sich erst die möglichste Mühe zur Findung des Fadens zu geben. Sind aber die Strähne schon etwas stark, und der Rest einer besonderen Socons-Parthie nicht gar zu klein, so hebt man die Weise in der Hoffnung ab, daß am trockenen Strange auf der Weise der verlorene Faden sich selbst flott machen, und leichter sich sinden lassen werde.

Das Unterbinden ersett nur zum Theil ein öfteres Wechseln der Weise, aber je öfter letteres geschieht, oder je kleiner die Strähne werden, desto mehr sichert man sie gegen Berklebung an den scharsfantigen Leisten, so wie gegen Berwirrung der Fäden. Auch wird die Seide viel schneller und gleichmäßiger trocken, wenn kleine Strähne gemacht werden, und dadurch der Seide ihr hellerer Glanz gelassen. Das östere Wechseln der Weise macht wohl mehr Mühe und Unterbrechung der Arbeit, allein es ist immer vortheilhafter, als wenn große Strähne gemacht werden, besonders dann, wenn die Lust nicht sehr trocken ist. Man gibt östers & Loth als das schicklichse Geswicht für einen Strang an. Dieß sind aber schon sehr große Strähne, und ich möchte vorziehen, ein

Pfund (die Arbeit eines langen Tages bei einer gesgeschickten Arbeiterin) in 8 Strähne auf 4 Weifen zu vertheilen, so daß 4 Loth auf einen Strang kommen, ber immer noch groß ist, und einiger Unterbindungen bedarf. Diese kann man etwa immer bei tausend maliger Umdrehung mittels des vielfach gedrehten und an die Leiste angebundenen Fadenanfanges machen.

Das Abreißen der Fäden ist oft eine Folge von dem Ankleben und Abtrocknen des Fadengummi's an die Glasröhren, und dem darauffolgenden plöglichen haspellaufe. Man muß daher zuerst über der Kreuzung die Fäden mit dem Finger wegdrücken, die Kreuzung etwas anziehen, und dann die Augen des Legers nach jedem Weifenstillstande negen.

Die Farbe und der Glanz liegt freilich oft in der Beschaffenheit der Cocons, und kann durch die beste Behandlung nicht immer nach Wunsch hergesstellt werden, aber noch häusiger häugt der Glanz und die Reinheit vom Haspeln und der Nachbeshandlung der Strähne ab. Außer dem, was schon bisher gesagt worden ist, hat noch einen bedeutenden Einfluß auf die Güte der Seide die Art und die Reinheit des Wassers. In dieser Beziehung sind folgende Regeln zu beobachten:

- 1) Rein Regenwaffer aus unreinen Fäffern zu nehmen, oder das unreine erft burch ein Tuch zu feihen.
- 2) Das reine Flugwasser auch nur in reinen, am besten irbenen ober steinernen Geschirren in Borrath an einen sonnigen Ort aufzustellen.

- 3) Den Bafferbehälter nach und vor jedem Gebrauche im Innern und an ben Rändern rein abzuwaschen, besonders wenn er von Gifenblech ift.
- 4) Cocons, die nicht recht sauber find, erft in einem Gefäße mit lauwarmem Baffer einzumeichen, so daß der erweichte Schmus, befons bers ber bespristen Cocons sich durch Umrühren abspühlt und zu Boben fest, ehe sie in die Beichfächer kommen.
- 5) Das Wasser muß bes Tags wenigstens zweismal, Morgens und Mittags, in die Moltern frisch eingegossen werden. Bei weißen Cocons mag es gut senn, wenn man im Tag 3—4mal frisches Wasser gibt, nachdem man zupor das Feuer gemäßigt, das trübe Wasser durch den Hahn abgelassen, die Puppen herausgenommen, und mit einem Lumpen den Kessel ausgesegt hat. Endlich wird aber wieder der Boden mit frischem Wasser bedeckt, und das Feuer stärker geschürt.
- 6) Es darf in feiner Ruche gehaspelt werden, wo ein Feuerraucht; auch Tabat soll im haspelzimmer nicht viel geraucht werden. Staub und andere Unreinigkeit muß man auf alle Urt in demselben vermeiden, und die hande derjenigen, die die Strähne oder Fäben angreisen, muffen vollsommen rein seyn. Um den röthlichen und gaben Puppensaft der im Cocon getödteten Puppe, der sich vom heißen Wasser herauszieht, und die Coconsfäden röthlich sleckt, fortzuschaffen, ratht man, in eine Schüffel von

3 Quart Inhalt 2 Coth gepulverten Alaun zu werfen, heißes Wasser hineinzugießen, und barin umzurühren. Hiedurch, sagt man, lößt sich ber bicke Puppensaft auf, ohne bag badurch bie Festigkeit ber Seibe leibet.

Mittels mehrerer auf bem Wege zwifden bem Beden und bem leiter angebrachter Glabrollen fann man eine vorzüglich feine glatte und glanzende Geibe erzielen. Da nämlich ber Geibenfaben anfangs vom heißen Baffer noch naß und feucht ift, fo wird berfelbe fo oft geftrichen und geplättet, bis bie einfachen Radden fammtlich vermittele ihres eigenen fleberigen Gaftes fest zusammengeleimt, geglättet, alanzend und rund werben. Die Chinefen erhalten foldes baburch, baß fie bie Raben blog über eine Gladrolle leiten, welche fie bicht vor ber Geibenwinde aufhängen. Rach Poivre's Methode wird ber Raben aber wenigstens breimal glatt geftrichen, und diefer handgriff ift unter allen ber vortheils haftefte; allein bie Glafer muffen polirt merben. 3m 3wirnen foll aber ber aus einfachen Fabchen entstehende Seibenfaben, wenn man ihn mahrend bes Aufhaspelns ein wenig zwirnen wollte, ben Silberglang verlieren, ob er gleich baburch ju einem rundern und ftarfern Faben wird. Die Chinefen amirnen ben Raben nicht, fonbern hadpeln ihn blof aus bem gehörig heißen Baffer ab, welches ben fleberigen Gaft ber Seibe beffer aufloft, und ber Saft leimt bie Faben ju einem farfen Raben gufammen ; reift inbeffen ein Raben, fo muß bie 216hadplerin bas abgeriffene Coconsende nicht höher

als nöthig ift, mit dem Arme hinaufziehen, damit der schlaffe Faden nicht vor der Zeit troden werde, ehe er sich an die übrigen Fasern anleimen kann; und diese Knotenstelle wird dann faserig. Dieses Glattstreisen und Runden ist, glaube ich, auch durch das Anstreisen der Fäden an den Gladringen der Wärmeröhre des Legers und kaufers in ziemlich hohem Grade bei dem beschriebenen Haspel erreichbar.

Man muß verhüten, daß kein Sand ins Becken komme, weil dieser mit den Coconsfäden aufgestiegen die Fäden scharf abbrechen macht. Ift indessen aber viel ind Becken gekommen, so räth man, den Besen mit Kesselwerg zu umwickeln, und öfter damit hin- und herzuführen, und den Sand damit aufzufangen; allein bei der Einrichtung des beschriebenen Upparats ist das Aussteigen der Sandkörner nicht so leicht zu fürchten.

Damit das Wasser vom Puppensafte und bie Fäden von Flocken möglichst rein erhalten werden, ist das Abreißen der Fäden durch völlig aufgelöste Häutchen häusigst zu vermeiden. Daher muß die Abwinderin während des Anlegens neuer Socons die sich dem Ende des Ablaufens nahenden häutchen rechtzeitig abnehmen und auswerfen. Bei mäßiger Temperatur und bei gesunden Socons ist diese Borssicht weniger wichtig, aber bei heißem Wasser und bei Socons mit franken Raupen, die das Gewebe von Innen zersetzt haben, darf man nicht zu lange mit dem Abnehmen warten, denn sie lösen sich dann gern auf einmal auf, und bilden einen wergartigen Faden bis zum Abreißen. Bei gesunden Socons würde

man fich einen Berlust von vorzüglich guter Seibe bereiten, wenn man sie frühe abreißen wollte. Denn eine große Anzahl wird bis auf die Puppen ohne Schaden ablaufen.

Die große Schnelligfeit, mit ber ber Faben burch einen Tritt, die Sand ober eine andere Rraft aufgemunden mirb, veranlaft fein Reifen bes Rabend, wie man mohl zu glauben geneigt fenn fonnte. 3m Gegentheil, je fchneller es geht, um fo beffer wird, wie die Erfahrung lehrt, ber Kaben, weil er ftraffer gespannt auf bie Beife tommt, abgewunden. Auch foll die Borrichtung, vermöge welcher alle Saepel burd eine und biefelbe Rraft mit einer und berfelben Geschwindigfeit in Bewegung gefett merben, für bie gute Beschaffenheit ber Geibe fehr wichtig fenn. Denn wenn jeder einzelne Saspel burch eine eigene Person gebreht wird, jo wird nie eine volltommene Uebereinstimmung in ber Geschwindiafeit fammtlicher Saepel ftatt finden. Das Gefpinnft wird alfo nie ein gleichformiges werden. Benigftens muß die Dreherin an jedem Saspel ftet und gleich= formig breben, wenn nicht ber Raben ftellenweise ftarf und wieder ichlaff merben foll.

Will die Spinnerin an dem beschriebenen einfachen haspel die Bewegung mäßigen oder ganz ausheben, so hat sie es bei ihrem Fußtritte ganz in ihrer Gewalt, und wenn sie den Lauf plöglich hemmen will, darf sie nur mit einer bereitstehenden Stange zwischen die Weisenarme einfahren, um ein Umschlagen der Welle plöblich zu verhüten.

Die Borbereiterinnen ftehen gwar and vor einem Dfen, beffen Baffer in berRegel eine Barme von 60 bis 80 Graben hat, aber fie muffen nicht ins Baffer greifen, fondern nur bie Faben außer bem Baffer berühren. Die Spinnerinnen muffen gwar beim Unfaffen ber Cocone bie Sand ine Baffer taudjen, aber biefes hat nur eine mäßige (20-30 ° R.) Temperatur, und fle figen nicht in einer gebuctten, fonbern ba fie ihre Rufe unter bie nicht fehr heiße ftreden fonnen, mehr aufrechten Stellung vor bem Chemale war es bei ber fchlechten Gin: hasvel. richtung ber Saspel - refp. Molter - Ermarmung in Italien öftere ber Kall, bag unter 200 Sasplerinnen 30 Rieberfrante maren, und jest foll bei ber eingeführten Dampfheizung und ber Aufftellung in freien luftigen Raumen taum eine vorfommen.

Bei bem gewöhnlichen Berfahren, wo man in einer Molter bie Cocons weicht und fpinnt, wirb bas ber Geibe beigemengte Bummi burch bas lange Bermeiten ber Cocons in heißem Waffer gu fehr aufgeloft und ber Geibe entzogen, welches bie nach theilige Folge hat, baß die 4-5 ober mehrere Fab. chen, welche beim Sadveln zu einem einzigen Raben aufammengebreht werben, fich nicht gehörig vereinis nigen, weil bas Bindemittel fehlt, und fich bie Rad den wieber leicht von einander trennen.

Der nothige Barmegrad auf beiben Geiten hangt sunadift von bem Schuren bes Reuers ab, aber biefes muß auch um fo ftarter und fchmacher bei gleicher Cocons Dualität gefchehen, je nieberiger ober höher bie umgebende Temperatur ift. Ift biefe fehr niebrig, so ist noch ber üble Umstand babet, bag bie verbichteten Wasserbampfe bie genaue Ansicht ber Faben erschweren, und bie Angen belästigen.

Die Cocone find jum Suchen ber Raben reif, wenn fie zahlreiche burchicheinenbe Wafferfleden zeigen. Dan gebraucht auch jur Bestimmung bes nothiden Meidiarabes bie Deffung ber Baffertemperafur burch einen in ben Reffel hangenben ober zeitlich eingetauchten Thermometer. Es ift aber beffer. beibes mit einander ju beobachten. Das talte Baf fer. bas man von Beit ju Beit nadigießen muß, barf nur in fleinen Mengen und allmablig nachgegoffen werben; benn gieft man gu viel taltes Baf fer auf einmat nach, fo fühlt man bie nothige Temiveratur ju fchnell ab, und bie Geibe verliert auf ben Cocons ihren Glang und wird blaf. folche Seibe foll fich in feiner Farbe gehörig farben. ober nicht alle Farben annehmen, und viel pon ihrem Berthe verlieren.

Es sinten zuweilen ganz gute Cocons, besonders bei sehr langem Liegen in zu heißem Wasser unter, und man sindet sie erst beim Ausschöpfen des Kessels unter den untergesunkenen Puppen. Man drückt sie gelinde aus, legt sie in die freie Luft, und wirst sie am nächsten Tage beim Beginnen der Arbeit in die heiße Suchmolter voll hellen Wassers, wo sie sich wieder ausbehnen, auf dem Wassersteinstein, auf dem Wassersteinstein, und bei mäßigem Bürsten ihre Fähren gern hergeben.

Die jum Saspeln ber Seide vorzilglich geeignete Beit ift bei uns in Deutschland bas Ende bes Mondts

Juni, wo bie Ernbte ber Cocons meiftens ftattfinbet. Man muß bamit anfangen, fobalb eine binreichende Ungahl reifer Cocons vorhanden ift, bamit man mit bemfelben in ben Monaten Juli und Muauft, hochstens bis Ende bes September gu Ende fommt. Gpater foll man nicht mehr haspeln, weil bie Tage ichon gu furg find, bei ben fühlen Morgen und Abenden die Bafferbampfe ichon zu bicht auffteigen und fich bie Faben nicht mehr leicht unterscheiben laffen. Much trodnet bie gehaspelte Geibe nun nicht mehr fo leicht, und verliert baburch an Die Cocons fonnen unterbeffen leicht fchimmeln und auf andere Urt verberben, jedenfalls aber fo eintrodnen, bag ein fehr heißes fochenbes Baf. fer bagu gehört fie gu erweichen, und eine große Menge Cocons ober Geibe babei als straccie fast wie verloren geht.

Die zu spät (im Winter) mir übersandten Co, eons machten mir, wenn ich den Einsendern zu Gefallen im Winter oder Frühlinge die Abhaspelung vornehmen ließ, einen bedeutenden Auswand von Zeit und Brennmaterial, und die Arbeit war äußerst lästig, denn wollte man bei offenem Fenster haspeln, so erstickte und erblindete der Dampf die Arbeiter. Diese verbrüheten ihre Finger im heißen Wasser, während sie an den übrigen Theilen des Körpers, besonders an den Füßen froren. Bersuchte man es im verschlossenen, erwärmten Zimmern, so litten alle Personen, die darinn waren, an Kopsweh und Schwinzbel, und bekamen nach einigen Stunden eine Art ephemeridischen Wechselssers, was theils den gespannten

Bafferbampfen, theils ben üblen Geruchen ber Cos cons gugufchreiben mar.

Die Menge ber in einem Tag abzuhaspelnben Seibe hängt junachfte von ber Beubtheit ber Ur. beiterinnen ab, bei biefer aber von ber lange bes Tages, von ber Gute ber Cocons, ber guten Gin. richtung ber Apparate, 3. B. ber ftaten Geläufigfeit ber Beife und bes laufere, von ber Ginrichtung ber Molter, ob bie Spinnerinnen nämlich bie Cocons felbft weichen und ben Raben fuchen muffen, ober ob und wie fie ftete von eigenen Borbereis terinnen mit gesuchten Kaben verfehen merben, von ber Aufmerksamfeit ber Dreherin, von ber Temperas tur bes Baffere, von ber Feinheit ber Seibe, bie gesvonnen werden foll, ob nämlich vier - ober amolfober zwanzigfabige gesponnen werbe, und von bem Grade in ber Reinheit und Gleichheit bes Kabens und ber Strahne, auf bie fie ihre Aufmertfamteit wenden muffen, fo wie von bem Grabe ber Unfrannung und Drehung bes Kabens burch bie Rreuzung und an ben Gladrollen, weil bie Faben balb mehr balb weniger abreißen und eine Unterbrechung ber Urbeit bewirft mirb, u. f. f.

Peter Nouailles fah zu Novi in Italien eine erfahrene Seibenhasplerin mit Beihülfe eines Mädchens, welches ben haspel brehte, und bas Feuer unter bem Keffel unterhielt, in einem Tage 1 Pfund Seibe ber feinsten Qualität von ben Fäben mit 4—5 Cocons abwinden.

Die Abwinderin darf nicht mehr als zwei Strange zugleich auf bem haspel haben, damit fie

mehr Aufmerksamkeit barauf verwende. Mit diesen wird sie bis Mittag fertig (wenn 8 koth einen Strang ausmachen). Die Seibe wird bann im Schatten am Haspel getrocknet. Nachmittags windet sie auf einem andern Haspel wieder zwei Strahne ab, die auf dieselbe Weise getrocknet, und am Morgen von bem Haspel genommen werden.

Wenn Seibe von geringerer Gite aus ben Fäben mehrerer Cocons abgewunden werden soll, so kann die Spinnerin 4—6 und mehrere Strähne zusgleich auf dem Haspel haben, und dieser kann darüm viel größer seyn. Sie wird dann aber auch nicht jeder Strähne dieselbe Ausmerksamkeit schenken, als bei jenen zwei Strähnen, und so entsteht eine grobe unreine, ungleiche, gewöhnliche Seide, wovon eine Spinnerin, schreibt man, 6—8 Pfund und wohl noch mehr in eine m Tage abwindet. Sollte bieses wahr und möglich seyn, so muß sicher der große nöthige Vorrath von gesuchten Fäden für eine Spinnerin von ein Paar Vorbereiterinnen sortwähzend besorgt werden, und der Haspel in stätestem und stärkstem Schnellauf sich bewegen.

Bei dem haspeln der Doppel-Cocons ist das hinaufsteigen von vielen Flocken nicht zu vermeiden, sondern man muß nur zufrieden seyn, wenn der Faden in langen Strecken flockenlos sich windet, oder wenn der Faden nur einem Seidenfaden ähnlich von den Cocons losgeht. Das haspeln der DoppelsCocons ist daher nicht nur wegen des Bedürfnisses einer viel höheren Wassertemperatur, sondern auch beswegen eine sehr schwierige Ausgabe, weil ihr Ge-

webe oft an ben verschiedenen Stellen des Umfanges sehr ungleich start ist, sich daher ungleich aufweicht, und beim Fadensuchen abreißt. Einfache geringere Cocons, besonders die schmutzigen, darunter zu mengen, scheint insofern ersprießlich, weil diese im Stande sind, dem Faden eine lange Fortdauer und größere Ausgleichung, und der Falope somit einen höheren Werth zu geben. Will man die Doppels Cocons rein für sich abhaspeln, muß man auf eine Kreuzung verzichten und nur eine Strähne auf einmal haspeln, denn zwei gehen mit der Fadenfreuzung äußerst schwer.

Das Abhaspeln ber Cocons muß immer in freier Luft geschehen, in Barten ober offenen Gars tenhäusern ober in fehr geräumigen luftigen und . bellen Galen, benn ber Geruch ber Duppen ift bei großen Rilanden ftarf und bie Site ber Defen für bie Arbeiterinnen bochft läftig. Die Geibe trodnet auch eher bei freiem Stande ber Beifen, fie behalt mehr ihren Glang, barum ift bie helle freie Stellung, befonbere an truben Tagen, fehr nothwendig, bamit bie feinen Kaben leicht gefehen werden fonnen. In Diemont und in der Combarbei hat man bagu große Gale auf ebener Erbe von 200-300 Ruß lange, in welchen herr v. Tur! 240-300 Personen zugleich mit haspeln beschäftigt gesehen hat. In einer großen Filanda bei Mailand fah berfelbe 120 Sadpel zugleich in Bewegung. Das beim Saspeln gebrauchte Baffer lief burch Rinnen in bem mit Steinplatten belegten Rugboben wieber ab. Auf gleiche Beife murbe auch bas reine Bafser aus ben außerhalb frei in ber Sonne stehenben Bafferbehältern burch Rinnen nach Innen geleitet. Es war nichts von ber hiße ber 100 Defen in bem einen und ber 120 Defen in bem andern Sale zu spüren, und auch der üble Geruch ber Cocons war weniger bemerkbar.

Burger hatte zwar auch gehört, daß man in Roveredo eine Filanda von 200 Keffeln habe, hat aber feine größere als die des Kaufmanns Carifimi in Bergamo mit 60 Keffeln, und in Barefe andere mit 48, 42 und 36 Keffeln gesehen.

Nachbem bie gehörige Menge Geibe, 2. B. von 3 Pfund Cocons, oder eine gewiffe Ungahl von Ras ben, bie man auf bem Bifferblatte bes Beidjengebers feben tann, auf bem Saspel abgewunden, wird bie Seibe von allen lofen Raden, wenn folche uns rechter Beife baran fenn follten, mittelft ber Ringer gereinigt. Man nimmt hierauf eine handvoll rober Seibe, mafcht fie, brudt fie aus, und taucht fie in faltes Baffer und reibt mit berfelben mehrmal bie Seibe auf bem haspel rings herum ab, und flopft fie mit bem Ballen ber Sand auf. hierauf wird etwas faltes Baffer auf bie Geibe gegoffen, und ber hadpel 8-10 Minuten lang, nachbem man bie fury abgeriffenen Raben auf ben laufer gurudgelegt hat, mit ber größten Schnelligfeit herumgetrieben, um alles Baffer megguschnellen. Dann wird ber haspel abgenommen, indem man bie Rurbel ausgieht, und die Pfannendeckel aufhebt, und ein ans berer mit einem Sternrade fogleich wieder eingefest, bamit bie Spinnerin ununterbrochen fortfahren tann. Die Borbereiterin stellt die abgenommene Weise auf einen luftigen aber nicht sonnigen Platz, damit die Seide vollkommen trockne, welches ungesfähr in 6—8 Stunden geschieht. Ist sie zu naß abgewunden, oder zu naß gewaschen worden, so dauert dieß um so länger, und man muß daher mit einem Borrathe von wenigstens 4 Weisen für eine Wolter versehen seyn, damit man die Seide nicht zu frühe abnehmen muß.

Haspelt man wie gewöhnlich nur zwei Strähne, so kann man sich die Hälfte des Weisenabhebens dadurch ersparen, daß man von den 4 käuser = und Leger. Dhren nur abwechselnd Gebrauch macht, und z. B. Morgens früh die zwei linken gebraucht, und zwei Strähne auf der linken Weisenhälfte abwindet, und in der Mitte des Morgens zwei neue Strähne auf der rechten hälfte anlegt. Ehe die Arbeiterins nen zum Mittagessen gehen, arbeiten sie erst alle geweichte Cocons möglichst auf, lassen das trübe Wasser ab, und gießen nach Beseitigung der Florets waare und des Unrathes wieder frisches ein, heben die Weise mit den 4 Strähnen ab, und seben wieder eine neue ein.

Sie schüren das Feuer so, daß das Baffer vor dem Wiederbeginnen der Arbeit den gehörigen Grad der Temperatur erhält. Um Nachmittage versahren sie auf gleiche Beise, wie am Morgen, so daß im Tage 8 Strähne abwechselnd abgewunden und zweismal die Beisen abgenommen werden.

Die am Abende ober auch am Mittage auf ber Dberfläche mit ober ohne gesuchte Kaben schwims

menden Cocons werden in ein flaches Gefäß aufgefaßt, und trocken gelegt, die furz abgeriffenen Fäben herausgehängt, um bei der nächsten Arbeit
mit den untergesunkenen mäßig getrockneten Cocons
ben Anfang zu bilben.

Das während ber Arbeit burch Abreisen mit ber Hand und Abstreisen mit ben Fingern gesammelte nasse Resselwerg wird ausgedrückt, sogleich rein ausgewaschen, und zum Trocknenzauf ein Gezüst ausgebreitet. Aus dem übrigen Hausen des Floretauswurses, und aus dem, was Mittags und Abends aus den Moltern ausgehoben wird, sortirt man die Dickhäute, die Dünnhäute und die bloßen Puppen. Erstere läßt man ganz, und trocknet sie auf luftig stehenden Gerüsten, die Dünnhäute schneis det man auf, und trocknet sie ebenfalls aus, nachedem man sie gleich den ersten noch rein gewassichen hat.

Der Unterschied bes viers ober mehrfachen Haspels ist in Bezug auf die Handgriffe bei der Arbeit sehr gering. Aber es ist die Zusammenssehung mehrerer Haspel auf Erleichterung der Ursbeit und auf Ersparung von Zeit, Raum und Masterial berechnet, und daraus ergeben sich dann folgende wesentliche Unterschiede hinsichtlich des Gesbrauchs derselben im Ganzen:

Der Raum, ben bie 6 Moltern in ihrer Bereinigung einnehmen, ift wenigstens ein Drittel geringer, als ber, welcher von 4 haspeln und 2 Siedheerben eingenommen worben ware.

Durch bie engste Zusammenfügung ber Moltern und ber Gestelle find viele einzelne Theile, als Blechmande, Balten und Rader erspart.

Bier ober mehrere haspel können wohl nicht mehr leicht von dem Tritte einer Spinnerin bewegt werden, aber die Bewegung geschieht nun vorstheilhaft und gleichmäßig durch eine Kraft. Für wenige haspel (4—6) kann eine schwache Person, ein kleines Mädchen die Bewegung leisten, indem es die senkrechte Orehstange in die hand nimmt. Mehrere haspel (8—16) kann ein Mann mit dem langen handgriff in starkem Schwung erhalten. Sind sehr viele haspel verbunden, kann statt des Fußtrittes ein Schwungrad angebracht werden, und die Oreshung durch ein Thier, durch Wasser, Damps zc. geschehen.

Die Berviel fachung ber habpel kann nicht ind Unendliche, aber sehr weit fortgesett werben, und zwar wohl am zweckmäßigsten mit je 4 Weisen, jedoch auch mit einigem Berluste nur mit 3—2 und 1 Weise. Die Welle darf nur am Ende von je 4 haspeln mit irgend einer Art Gliederung, am besten durch Anschraubung von Rädern für 2—4—6 2c. haspel verlängert, und für einzelne Weisen mit läufern nur das Rädergetrieb angesett werden.

Die Regulirung bes Weifenganges hängt nun von besonderen Borrichtungen ab. Es find 4 Zwecke zu erreichen:

1) die ju fchlaff gewordene Schnur fpannen gu fonnen,

- 2) ben lauf ber Beife nach Beburfniß und Belieben langfamer zu machen und wieber zur normalen Schnelligfeit zu bringen.
- 3) Bo nothig, ploBlich die Beife jum Stehen gu bringen.
- 4) Bei den Borrichtungen hiezu die Weifen leicht und schnell aus den Pfannen heben und wieder in sie einsetzen zu können.

Bei ber furz beschriebenen Vorrichtung muß zur Erreichung des ersten Zweckes die Spinnerin die Schraube auswärts drehen, im zweiten Falle bald abs bald auswärts und zwar möglichst schnell schrauben. Der dritte Zweck ist zwar durch ein sehr schnelles und weites Abwärtsschrauben zu ereichen, bei der Möglichseit aber, daß die Weise noch mehrmals umschlage, kann man durch Hinausreichen an die Weise, oder durch schnelles Aufrichten einer Stange, oder durch sestes Andrücken der Welle auf den Grund der Pfannen, was durch einen am Psosten befestigten Haftenziegel oder durch sestes Anziehen einer als Ring über oder um die Welle laufenden Schnur geschehen kann, vorbeugen.

Während bei dem einfachen haspel für eine Weise oder Spinnmolter eine eigne Weichabtheilung im Ressel und eine Borbereiterin ift, sind hier für 4 Weisen nur zwei Weichabtheilungen und Vorberreiterinnen. Aber hier ist außer dem Oreher noch eine achte Person zur Verrichtung aller Gelegens

heitsarbeiten, g. B. bes Abnehmens, Ginfegens und Forttragens ber Beifen, bes Gortirens und Buwiegens ber Cocons u. f. f. in ben Zeiten ber Dufe bestimmt, mahrend bort die Borbereiterin alle Dienfte gu beforgen und bie einzige Spinnerin mit Faben ju verfeben hat. Die zwei Borbereiterinnen haben baber nichts zu thun, ale bas Feuer zu reguliren, und ftete fort Cocone an weichen, Raben au fuchen, und links und rechte überzuschöpfen. Spinnerinnen haben mahrend ihres Unlegens von Faben oft fo viel Mufe, Die abgefallenen Cocons in ihre Suchmolter überzuwerfen, und hier bie Raben aufzuburften. Die Spinnerinnen fonnen aber immer, ba fie fonft nichts zu thun, g. B. nicht gu treten haben, ihre Aufmertfamteit auf Die Gleichheit und Continuitat bes Fabens richten. Es find gwar acht Personen nöthig, allein Diese fonnen bei ber Urbeitevertheilung Mehr und Befferes leiften, als fech gehn Personen, die gewiß bei einfachen eine zelnen Saspeln nothwendig gewesen maren. wird die Schnelligfeit ber weniger unterbrochenen Arbeit alfo Erfparung von Beit und Taglohn jur Folge haben.

Es ist für 2 Meich : und 4 Spinnabtheilungen bes Wasserbehälters nur ein Feuer angezündet, und im Stande, das Wasser ber beiben ersten stets heiß und der 4 anderen stets und zwar verhältnismäßig warm zu halten. Für den Fall die eine oder die andere Spinnabtheilung heißeres Wasser bedürfen sollte, darf die Spinnerin nur den Stopfen, der eine

Deffnung zwischen ben heißen und warmen Moltern verschließt, ausziehen, bei bem Bedürfniß ber Baserabfühlung aus einem seitwärts stehenden Beden kaltes Wasser nachgießen. Es werden somit die vervielsachten Requisiten von 4 oder 6 Defen, und bas Brennmaterial wenigstens zur hälfte erspart.

Die Arbeiterinnen können sich gegenseitig, z. B. in der Mittheilung gesuchter Fäden schnell helfen, und zeitlich auch in ihren Geschäften ablösen. Sollten ferner zwei Spinnerinnen zeitlich auf einen oder mehrere Tage aussetzen oder ganz aufhören müssen, und geht auch eine Borbereiterin ab, so kann im Dsen eine Scheidewand zwischen das Feuer und die nicht zu brauchende Kesselabtheilung eingeschoben, und auf dieser Seite die Rauchröhre durch ein Biertel völlig verstopft werden.

Wegen bes großen Geruches ber abgehenden Puppen läßt man in Italien das Geschäft bes has, pelns nie innerhalb großer Städte, sondern jederzeit vor den Ringmauern derselben verrichten. Wenn das Tagwert vorüber ift, macht man in Italien ein Feuer von Reisern, wirft die Puppen in dassselbe, verbrennt sie, und schafft sie hinaus auf's Feld, wo man sie mit einer Lage Erde oder Sand bedeckt, da sie dann einen sehr guten Dünger geben. Wo die Menge nicht zu groß ist, kann man bei Uns aus den Puppen mit Kalk und anderen Erden und mit Baumlaub einen Compost aufsschichten.

Mach ber gehörigen Trodnung ber Strahne

auf ber Weise werben zuerst die Enden gesucht mehrmals zusammengelegt, und bamit die Strähne umbunden. Man spannt nun die Weise ab, und bindet die Strähne von Stelle zu Stelle, z. B. alle Fuß weit mit gedrehten Seidenfäden, die beim haspeln als Abfall gewonnen werden, und wenn sie an den Leisten etwas verklebt seyn sollten, verzaust man diese Stelle vorsichtig mit der hand flar.

Die Strähne jeder einzelnen hasplerin werden mit ihrem Ramen bezeichnet, die Feinheit auf der Denier-Bage geprüft, dann werden die Perfonen, welche die feinste Seide gehaspelt haben, belohnt, biejenigen aber, welche nicht fein genug oder nache lässig gehaspelt hatten, entlassen.

Eine Hasplerin sammt bem Mädchen, das ben Haspel dreht, soll da, wo zwei Strähne auf bem Haspel sind, also bei feiner Seide, für das Pfund derselben 10 Sgr., und für die 8 Pfund grobgeshaspelter, wo mehr Strähne zugleich auf der Weise sind, nur eben so viel Taglohn erhalten, wie für jenes eine Pfund. Der Arbeitslohn bei sehr feiner Seide soll um 8 Sgr. pro Pfund oder um ungefähr 30 fr. für das Pfund höher zu stehen kommen; das gegen der Werth der Seide um 3½ bis 5 Athlr. pro Pfund erhöht werden.

Diese beim Saspeln gewonnene Seide bringt man, ehe sie zusammengelegt wird, in einen Reller oder in eine fühle Kammer, beren Boden zuvor mit reinem Wasser besprützt worden. Hier wird sie so ausgehängt, daß sie zwei Fuß hoch von bem Boben absteht, bamit bie Luft auf fie wirfen fann. Man muß fie jeboch vor bem Sonnenschein und ber Zugluft bemahren. hier läßt man fie gwölf Tage, indem man babei beabsichtigt, bag bie Geibe feine icharfe Trodenheit befomme, fonbern geschmeibig Begen Infeften und besonbere bie Motten muß man fich ber auch bei anbern Bespinnften ges bräuchlichen Schutmittel. 3. B. bes Umlegens in Terpentinol getranfter ober mit Coloquinten: Abtochung bestrichener Papiere bedienen. Rach Berlauf von 12 Tagen werben bie Strahne jufammengelegt, wozu man fich nach hrn. von Zurfbes fogenannten Caritichftodes, einer Urt Stredftodes (Carichia) bedient, ber an einem folden Orte aufgestellt wird, mo feine Bugluft herricht. Man gieht nun bie Strahne in gleicher Lange aus, wodurch man bezweckt, bag bie Kaben fich vollfommen aneinander legen, geschmeibig werben und einen hohen Grad von Glang erlangen.

Der Caritschstod muß folgende Beschaffenheit haben: er muß aus hartem Holze gesertigt, viereckig und stark seyn, in der Erde 4 Fuß tief gut besessigt werden, um die auf demselben vorzunehmenden Operationen aushalten zu können; er muß 9 Fuß lang, 1 Fuß breit und an 10 Boll dick seyn. In der Mitte des aus der Erde hervorragenden 5 Fuß langen Theiles dieses Stockes wird ein 5 Zoll langes und 5 Zoll breites viereckiges Loch ausgestämmt, worin ein aus Lindenholz versertigtes, 4 Fuß langes und 6 Zoll dickes Holz gut besessigt zu stehen

tommt, welches mit einem vieredigen Zapfen verfehen ist, der eben so lang und so breit, und also
auf das Loch gehörig passend ist.

Der übrige Theil bes genannten Holzes ist ovalrund abgedrechselt, so daß es am Ende nur 3 Zoll dick bleibt, woselbst ein 4 Zoll langes und 2½ Zoll breites Loch gebohrt wird. Außer diesem muß noch ein fleineres Stück Lindenholz, 10 Zoll lang und 4 Zoll in der Rundung dergestalt gedrechselt werden, daß es an beiden Enden nur 1½ Zoll stark bleibt. Das 5 Fuß lange Holz wird sodann am Caritschstocke so stark als möglich befestigt, das kleinere aber in das Loch eingesteckt.

Ift nun auf biefe Beife ber Caritichftod gang aufammengefest, fo fann mit bem Bufammenlegen ber Strahne angefangen werben, wogu ftete zwei Perfonen, eine jum Stocke felbft, und bie andere gur Busammenlegung erforberlich find. Man nimmt nun bie Strahne, hangt fie auf ben Caritichftod, und legt fie auf bas Querholg, nimmt bann bas oben beschriebene fleine Soly in bie Mitte ber Strahnen, und gieht vermittst beffelben die Strahnen brei , bis viermal fest an , bamit bie fammtlichen Kaden eine gleiche gange erhalten, welches bie Folter ober Tortur ber Strahne genannt wird. Mahrend biefes Geschäft von einer Perfon verrichtet wirb, ift bie zweite beschäftigt, die Geibe auseinander gu gieben, welche auf ben feche Spangen am Saspel gestanden hat. Gie nimmt babei bie Streifen in bie linte Sand, halt fie etwas fest, und gieht bie

Seibe mit der rechten Hand auseinander. Bei bieser Gelegenheit haben beide Personen darauf zu sehen, daß aller sich vorfindender Schmut von der Seide beseitigt wird, welches hierbei sehr gut gesschehen kann, weil alle Strähnen einzeln zusammensgelegt werden. Wenn dieses nun gehörig geschehen ist, so werden die Strähne mit dem Caritschholze sest angezogen, und die aus den Strähnen etwa herabhängenden Fäden von beiden Personen gleichzeitig in die Mitte gelegt.

Man nimmt bann die Strahnen von bem ermahnten Stocke ab; beide Personen halten fie nun am Ende entgegen, ber unterfte Theil wird über ben oberen geschlagen, so daß letterer bavon gang bebedt wird. Die erfte Person dreht dann die in der linfen Sand gehaltenen Strahne einigemal gegen bie rechte um, mabrend die zweite Derfon fie ftill und feft halt, und nach jedesmaliger Drehung wird bie Strahne von ber einen Perfon mit bem befagten holze fest gegen bie Erbe angezogen ober ausgeftredt, bis man bemerft, bag bie Strabne im Dreben gusammen geben will, welches bas Beichen ift, baf fie genugiam gebrehet ober gestrecht worben. hiernach wird biefelbe von ber erften Verson in bie linfe Sand genommen, mit ber rechten bas jum Streden gebrauchte Solz in fein loch geftectt, Die Strabne bann in beibe Sanbe genommen, gebrehet, und mahrend beffelben zweis bis breimal gegen die Erde gezogen, bamit fie nicht unordentlich gusammenläuft, und bann ausgelaffen.

untere Theil ber Strahne wird bann im obern burch, gezogen, wodurch die Strahne jur Salfte fürzer werden, die außere Seide aber wie eine Rose ause einander gezogen, damit die Qualität der ganzen Strahne ohne Auflösung beurtheilt werden fann.

Rachbem nun bie Strähne zusammengelegt morsben, muß man für jede Sorte ber Seide besondere Risten haben, worin sie nach und nach binnen etwa 4 Wochen mit einem größeren (30-50 Pfb.) Ges wicht von Steinen beschwert werden.

Sind die Filatorien, an die man die gehaspelte Seide abgiebt, in der Rahe, so tann man sich mit einer einfachen Spiralbrehung mittels zweier dunner starter Stäbchen und mit einer wohl geordneten Zusammenlegung begnügen, und die übrige Behands lung dem Filatorium überlaffen.

Die abgehaspelte rohe Seibe ober Grezseibe wird zuerst mittels Windebrettern und Schnarräd, chen gespult ober auf Bobinen aufgezogen. Die Fäden werden hierauf duplirt, d. h. von 2—10 solchen Spulen in Einen zusammengedreht, indem man auf das Zwirnbrett die Spulen aussteckt, dann durch Drähte die Fäden hinausleitet, oben zusammendreht, und auf die Spulen des Schnarrädchens auswindet. Wenn nun die Seide auf solche Art duplirt ist, kann sie auf der Seidenzwirnmühle oder dem Filatorium gezwirnt (filirt) werden.

Die Hauptgattungen der filfrten Seide sind demnach im Großhandel:

Die Organzin (Orfojo ober Ajouseibe), welche einmal filirt, bann buplirt und auf bie entgegengessette Geite gezwirnt ist. Ihr Werth hängt von ihrer Leichtigkeit und Reinheit ab 2c.

Die Erama, die meift aus locker gebrehten Faben besteht.

Die Rähfeibe (Cufir), die aus 3-22 Faben gebreht wird, wozu auch die Meggana gehört.

Die Strickseibe, welche 2-4, auch mehr Raben enthält.

Die Cufirino, welche wie Nähfeibe duplirt, aber feiner und für Spigenmachen bestimmt ist, und nach Buchstaben G. F. Y. 3. unterschieden wird.

Die Pelo sammt Pelo d'oro, Pelo d'argento und Pelo silato.

Die Napoletana u. f. w.

Die Grade der Feinheit der filirten Seibe werben nach der Anzahl der zusammengesponnenen Coconssäden bestimmt. Je weniger Fäden die Seide enthält, für desto feiner wird sie gehalten. Bei dem Abweisen nimmt man 400 Pariser Stad, welche mittels einer eigenen Borrichtung schnell gemessen sind, da ein Zeiger auf einem Zisserblatte die Zahl der Gänge anzeigt, und wiegt selbe auf der Goldwage. Die seinste Organzin kann 18—20, auch 21 Deniers seyn (Denier = 1. 12 == 1 Sou). 1 Denier ist 2 Heller in französsischem Gewicht = 24 Grains; 192 Denier machen eine Mark, also 40 Heller.

Wenn die Seide weiß bleiben foll, fo focht man fle drei oder auch mehrere Stunden in einer

Auflösung von Delfeife, und fpult und ringt fie bann aus. Je weißer die Geibe merben foll, befto mehr Seife muß angewendet werben; auch pflegt man burch farbige Bufate beim Rochen verschiebene Schattirungen von Weiß hervorzubringen. Seibe noch weißer zu erhalten, muß fie bieweilen noch mehr gebleicht, b. i. geschwefelt ober ben Dampfen ber ichmefligten Gaure ausgesett merben. Durch bie Goba fann man niemals bas hohe Beiß hervorbringen, wie durch bas Geifenmaffer. nennt diese Arbeit bas Entschälen ober Degummiren, ober auch nur ichlechtweg Austochen und Ausfieben. Die Geibe verliert babei im Durchschnitte 1-4 an Gewicht. Wird bie Geibe burch bas Degum= miren bloß jum Karben vorgerichtet, fo braucht fie feinen fo hohen Grad von Beiß zu haben, fondern man benimmt ihr burch bas Rochen in Geifenben Schmut und bas firnifartige maffer bloß Befen. Diefes Degummiren fowohl als bas Farben ber Seibe wird insgemein von ben Seibenfarbern verrichtet, Die in Deftreich eine eigene Innung ausmachen. Raft alle Seibe, befonders biejenige, welche helle Farben erhalten foll, muß por bem Karben entschält ober ausgefocht fenn, viele wird aber auch roh gefarbt, wie g. B. bas hamburger Schmarg.

Fünftes Rapitel.

Hausliche Behandlung und Benützung der Floretseide.

Das Floretmateriale, worunter alle Abfalle ber Raupengespinnfte begriffen werden, von benen feine

glatte Seibe abgewunden werden kann, sondern die auf verschiedene Weise vorbereitet nur gleich der Wolle oder Baumwolle auf gewöhnliche Urt gessponnen werden muffen, theilt sich zunächst nach seinem verschiedenen Ursprunge in zwei hauptklassen, nämlich:

- 1) Floretmateriale, das sich bei der Erndte von der Raupenzucht ergiebt.
- 2) Floretmateriale, bas bei ber Weiterverarbeitung ber Cocons abfällt.

Bur ersten Klaffe gehören die schon oben genannten Gattungen: 1) die Flockseide, 2) die halben oder unvollsommnen Gespinnste, 3) durch faule Raupen beschmußte Cocons, 4) die Krüppel, als zum Haspeln unvollsommne, aber unbeschmußte Cocons, 5) die Doppel-Cocons, wenn sie etwa lieber gesponnen als abgehaspelt werden wollten, 5) die Samen-Cocons.

Die Flock feibe (Plaje), die von dem Spinnsreisig, von den Hürden und der Oberfläche der Cocons genau abgezupft wird, ist zuerst von dem etwa
hineingekommenen Unrathe, als Blattstücken, Raupenauswürfen zc. zu reinigen. Will man sie zu Watte
benüßen, so müssen die meisten von den häusig darin vorkommenden Häutchen ausgeschieden und zu der solgenden Gattung gemengt, oder wenn es viele sind,
eigends behandelt werden. Will man aber die Flockseide verspinnen, so kann man das mühseelige Auszupfen der Häutchen sparen, und das Ganze in einer
dünnen Seisendühe oder noch besser nur in reinem
Regenwasser kochen, wodurch nicht nur die Sprö-

bigkeit sich verliert, sondern auch die Auslösung der Häutchen, die sich nicht hätten kartätschen noch wesniger spinnen lassen, in losen Fädchen erzielt wird. Bor dem Kochen die Flockseibe in kleine Parthien zu sondern, dann jede einzeln in Wasser zu tauchen, und naß in kleine Ballen zu formen, halte ich dazu für gut, daß beim Kochen keine zu großen Massen sich zusammenhängen, denn naß könnten sie nachher nicht leicht zum Trocknen auseinander gezogen werden. Die gekochten Ballen hängen sich zwar auch etwas aneinander, aber sie trennen sich doch wieder, ohne daß man die nasse Seide in Fäden verziehen muß. Man trocknet sie im Schatten, zaust sie nun locker auseinander, und spinnt sie, kardärscht oder unkarbätscht, gleich der Wolle.

Man kann sie auch vor dem Kochen oder Ballen eine Zeitlang einweichen, mehrmals auswaschen, mit einem Holzhammer naß klopfen, und bei oder nach dem Verzausen mit einem Stocke ausklopfen. Dies ist besonders vortheilhaft, wenn die Flockside nicht gang rein gewesen ist.

Unfarbeticht gesponnen giebt sie so behandelt einen gleichen Faden, so wie alle nicht farbetschte Floretseide, wenigstens so weit meine Erfahrung reicht. Sie fann dann doppelt oder mehrfach von mehreren Spuhlen gewickelt und auf dem Spinnrade gedreht werden, wenn man sie stärker machen und zu handschuhen, Strümpfen u. d. gl. verstricken will. Gedenkt man sie zu einem Gewebe zu verwenden, kann sie als Einschuß für Halbseidenzeuge, wenn sie start gesponnen, auch zur Kette bienen.

Die Halbgespinnste, wozu auch die aus ber Flockseibe ausgezupften häutchen gehören, werben aufgeriffen ober aufgeschnitten, und Puppen und Raupenhäute ober gestorbene Raupen, ohne daß ihr Saft in das Gespinnst ausstieft, herausgenommen. Sie werden in Regenwasser zuerst eingeweicht, start ausgedrückt und dann gekocht, wieder ausgewaschen, und seucht ober, wenn sie in Seisenwasser gekocht waren, trocken versponnen.

Die Schmus : Cocons, zu benen halbe Befpinnste, bie von faulen Raupen beschmutt find, bann auch gange Cocons, die von innerem und au-Berem Schmut mehr ober weniger verfport find, und nicht gehaspelt merben fonnen, gehoren, merben aufgeschnitten, bes Inhaltes von Puppen = ober Raupenstücken entleert, und zuerft in meichem talten Baffer mehrere Tage eingeweicht, bann eingeln mit ben Fingern ausgewaschen, nachbem in lauem Waffer wieber einen Tag eingeweicht, und wenn bas Baffer nicht mehr bavon unrein wirb, in weichem Baffer gefocht und feucht versponnen ober in Geifenmaffer gefocht, getrodnet und am besten unverzauft gesponnen. Die Geibe biefer Cocons wird in ber Reinheit ber übrigen nur bann gleich werben, wenn fie, wie gefagt, oft und ftart gewaschen wird. Will man fie allein verarbeiten, benuten und buntel farben, g. B. für Sanbichuhe, ift die Wieberholung bes Waschens gum Theil entbehrlich; bamit fich aber ber Schmut nicht in bie

Seibe einfoche, ift es bei allen Floret-Cocons gut, wenn fie vor bem Rochen möglichft gereinigt werben.

Die Krüppel, zu welcher Gattung alle ganze reine, aber zum Haspeln aus irgend einem Grunde nicht geeignete, z. B. ungestaltete, stark gepreste, halb durchbissene, durchscheinende u. s. f. gehören, unterscheiden sich von der zweiten Gattung nicht bloß dadurch, daß sie weiter oder ganz ausgesponnen sind, sondern auch dadurch, daß sie nicht aufgeschnitten werden, sondern sammt den Puppen ausbewahrt, verkaust und versponnen werden. Sie werden auch eingeweicht, gewaschen, und dann in solchen Parthien in Regenwasser gekocht, als zum Feuchtspinnen für 1—3 Tage nothwendig ist.

Rach anderen Methoben, wogu auch bie gum Theil gehort, die ich im Centralblatte bes landwirth. ichaftlichen Bereines in Bayern, Dez. 1837 befdrieb. aber wieder aufgegeben habe, weil ich eine einfachere fennen lernte, werben bie Cocons aufgeschnitten, von ber Duppe ober Raupe und beren Saut forgfältig Undere fochen auch bie Cocons fammt Puppen fo lange, bis es ein Filz wird, und bie Burmer meift herausgehen; bann wird fie aus bem Reffel genommen, einigemal ausgeschüttelt, bis bie Burmer heraus find, auf einem Blod mit einer Reule geschlagen, bernach in reinem Baffer ausgemaschen, und bann mit Geife noch einmal gefocht. Biele fochen fie auch bann erft rein, wenn fie ichon gesponnen ift. That man nun bei bem erften Male bes Rochens etwas Pottafche bagu, und gum gweis tenmal bie Geife, fo wird fle fo weiß ale Baumwolle. hierauf wird fie mit Stoden gefchlagen und farbeticht.

Rach der Zubereitung einiger Neueren wird diese Gattung, sobald die jum Kochen erforderliche Menge davon beisammen ist, am Tage vorher in ein Gefäß gelegt, darauf reines Wasser geschüttet; am andern Tage wird das Wasser von der Seide ausgedrückt, dann in den Ressel gelegt und in stets hinlänglichem Wasser einen halben Tag lang gesotten, dabei aber mehrmals umgerührt, nach dem Auskochen mehrmal gut ausgewaschen. Auein diese Methode kostet viel Arbeit, Feuer, Wasser, Seise, Pottasche zu, und die Seide wird doch nicht so rein und sein gesponnen werden können, wie die nach erster Methode.

Die Doppel Cocons sind, wenn sie nicht um den wohlfeilen Handels Preis verkauft, oder nicht gehaspelt werden wollen, insoferne ein anges nehmes Floretmaterial, als ein sehr langer Faben aus ihnen gesponnen werden kann. Ihr Faden ist zwar etwas flockiger als bei Samen Cocons, aber bei weitem nicht so sehr, als wenn sie gehaspelt werden. Sie werden ganz gelassen, eingeweicht, gewaschen, etwas stärter gekocht als die vorigen, und seucht mit ihrem Gummi versponnen.

Die Samen ober burchbiffenen Cocons (it. Galette reali, Fioretti, Galette buccate) geben bas vorzüglichste Floretmateriale, weil ste gang sind, und keine Puppen und Raupen, sondern nur Raupen und Puppenhäute enthalten, und weil sie meistens als die vorzüglichsten Cocons zur Nachzucht aus gewählt worden find. Sie werden eingeweicht, um ben Schmut, ber von ben ausfriechenden Schmetterlingen darauf ausgesprift wurde, abzuwaschen,
und nachdem im Regenwasser 8—12 Minuten lang
gefocht, ausgeprest und feucht versponnen.

Rach Mehrerer Berfahren foll man biefe Cocone-Battung nicht ausfieden, weil nach ihrer Meis nung bie in größter Ordnung gefponnenen Faben burch bas Rochen verwirrt und blatterig werben, auch ber fonft fraftige Faben baburch gefchwächt Man muß bann bie Geibe farbetichen, wobei bie Salfte verloren geht, und ber übrig bleis benbe Theil unrein bleibt. Rach einer alteren BubereitungBart werden bie Cocons aufgeschnitten und gereinigt, ober auch gang gelaffen, Lag und Racht eingeweicht, und in Geifenwaffer ein paarmal auf. gefocht. Dann werben fie rein ausgewaschen, gefpult, geflopft, farbeticht und gesponnen. Benn man fie nicht fochte, murben fie einige Stunden getreten, brei Tage geweicht, bann gewaschen, auf einer Bant geflopft, und fo lange wiederholt eingetaucht und wieder ausgerieben, bis bas Baffer rein ab. floß. Gie murben bann auf Rohrbetten ber freien Luft und Sonne ausgeset, und mahrend bes Trods nens mehrmals umgewendet. Gin auf folche Beife behandelter und zwischen ben Fingern aufgeriebener Cocon fann ohne Rarbetiche jum feinften Faben gesponnen werben, aber mir gefällt jest bas Feuchtfpinnen immer beffer, obwohl ich früher felbst auf die vorhergehende Methode getommen, für biefe mich empfehlend ausgesprochen hatte.

Die Seide fann beim Reuchtspinnen feiner gesponnen werben und ber Faben nimmt nach ber Entschälung fast noch um die Balfte an Umfang ab. Es ift feine Borbereitung als die eines viertelftundigen Rochens in Regenwaffer nothwendig. Wenn auch bie Seibe im Strange ober Bewebe entschält wird, fo ift bier nicht nur viel mehr Geife gespart, weil fein Duppen . und fonstiger Unrath mehr am Faben ift, fondern die Entschälung geht auch leichter und gleiche mäßiger por fich, benn es ift hier nur eine einzige Entschälung nothwendig, mahrend bort eine boppelte unvermeiblich ift, und es wird bei ber Entschälung fast gar fein Schmut in die Seibe eingefocht. Die Seibe fann nun von ber rauhesten Band ges sponnen werben, mas bort nur von weichen glatten Banden geschehen fonnte; Die Arbeit geht um 1 fcneller; Die Geibenfaben breben fich ftarfer ums einander, ober gwirnen fich verhältnismäßig mehr; bie Geide ift leichter abzumeifen; beim Spinnen giebt es um 3 meniger Abfalle, menigstens bei ben übrigen Coconsgattungen, wo bort bie inneren Sautchen gerne übrig bleiben, und noch einmal gefocht werden muffen; bas Bergaufen und Rlopfen, Reiben und alle ähnliche Arbeiten find erspart; Die Strahne verwirren fich nicht fo leicht, und find leichter abjufpuhlen. Die Geibe fann mit ihrer Steifigfeit geweben und gebleicht und gefärbt, ober auch Strange gebleicht und gefarbt werben, wenn fie beim Spinnen ftarfer gebreht worden ift, weil bie Faben glatter ober meniger faferig find, als ber jandern Methobe. Da ferner bie Entschälung fich mehr gleich bleibt, fann eine genauere Borausbestechnung bei ber Uebergabe bes Materials an bie Spinnerin gemacht werden.

1796 Samen = Cocons wiegen unaufgeschnitten 1 Pfund, aufgeschnitten 20 Both, und ausgesocht 12 Both.

Bei mir wogen burchschnittlich 856 Camen, Cocons 1 Pfund, gewaschen und gefocht, aber nicht aufgeschnitten, und wieder getrocknet 27 Loth.

Es haben biese Galetten ein größeres Gewicht an Seibentheilen um 0,017, als jene, in benen bie Puppen lebten.

Die zweite Rlaffe, bie aus ben Abfällen befteht, welche fich bei ber Weiterverarbeitung ergeben, zerfällt in zwei Ordnungen: 1) haspelabfalle, 2) Floretspinnabfälle.

Bon haspelabfällen giebt es 4 Gattungen. Die erste Gattung sind die Dich äute (it. Galettami, franz. Cocons de bassine) von Evcons, die schon vor oder erst bei dem haspeln so verdorben wers den, daß feine glatte Seide von denselben abzushaspeln ist. Sie werden wohl im Ganzen gerade so vorbereitet und gesponnen, wie die obengenannten Krüppel, unterscheiden sich aber badurch, daß durch

bas Bürsten mit bem Besen schon ein größerer ober geringerer Theil bavon als Resselwerg abgezogen und baß dieselben somit schwächer sind. Da sie schon einmal gebrüht sind, wieder getrocknet und vor dem Spinnen erst noch einmal gar gekocht werden, werden sie jedenfalls mißfarbig oder matt glänzend, und manchmal auch durch das Auswerfen aus dem Ressel und das längere Liegen unter einem Hausen von Puppen ziemlich schmutzig. Letteres läßt sich zum Theil durch ein Auswaschen in reinem Wasser vor dem Trocknen beseitigen.

Die Blafenhäute machen eine eigne zweite Gattung aus. Es find Diejenigen Cocons, Die bis jum Durchscheinen, aber nicht orbentlich abgelaufen ober ju fruh abgefallen find, und wie Blafen auf ber Oberfläche bes Baffere schwimmen, bis fie von ber Abminderin ausgeworfen, ober in die Guchmolter gebracht, fich gang oben an ben Befen anhangen, ohne bag man ihre Faben jum zweitenmal finden fann. Gie find bann häufig, wenn bas Baffer in ber Spinnmolter nicht heiß und bie Cocons fehr fest gesponnen, aber schnell geweicht worben find. Sind fie recht groß, fo verwendet man fie jur Fertigung von Blumen. Befondere find ben Dutmacherinnen biejenigen am liebsten, Die von großen meifen Cocons fommen. Bu biefem 3mede merben fie fogleich nach bem Saspeln ausgelesen, behutfam aufgeschnitten, gang rein entleert, gewaschen und getrocfnet.

Die minder großen und schönen derfelben fommen gu ben Dünnhäutchen (Ricotto, strusado), welche bie untergesunkenen Puppen umgeben, ober bann vom Faben abgeriffen wurden, wenn sie bald aufzusspringen brohten. Diese Häutchen werben wie bie vorigen aufgeschnitten oder mit den Nägeln aufgezrissen. Wenn die Puppen entleert sind, (die Naupenshäute bleiben größtentheils barin), werden sie geswaschen, getrocknet, oder besser sogleich nach dem Waschen in Seisenwasser gekocht, in weichem Bascher wieder rein gewaschen, dann ohne vieles Berziehen in kleine Bündel vertheilt, getrocknet, mit Stöcken geklopft, und mit den händen gerieben, oder zerzaust und gleich Bauniwolle grob gesponnen, weil feine Käden nicht starf und gleich davon zu spinnen sind.

Die vierte Gattung ber Saspelabfalle, Die ich Wichelfeibe heiße, in Italien einen Theil ber Straccie ausmacht, und Spelaja, Strusa, Crescentine, Costoni, Flappe etc., in Franfreich Trifons, Cotes genannt wird, ift Diejenige, Die beim Quif. burften fich an ben Befen hangt, bann mit Sand aufgezogen und gewöhnlich um fie herunigewidelt wird, und theile noch aus grober glanglofer Rlodfeide, theils aus verdorbener Saspel= ober Glangfeibe befteht. Man fammelt fie täglich, und legt fie jum Trodfien auf befondere Rohrbette: bann bewahrt man fie einsweilen in Riften auf, um fie vor Schmut und Staub ju bemahren, bis ber Borrath fo bedeutend ift, dif er ausgefotten werben Sie wird nin noch einen Tag eingeweicht, und mehrmale ausgewaschen, bann im Reffel fo lange in reinem Baffer gefotten, bis bie guminiartigen Theile bavon fich gehörig aufgeloft haben,

welches oft erft innerhalb gwölf Stunden geschieht. Das Baffer foll ftete in mäßigem Sieben begriffen fenn, und eine verhältnismäßige geringe Menge barin auf einmal gefotten werben. Rach Ginigen foll man bie Seibe im Baffer, worin ein wenig Pottafche geworfen worden, ein paarmal aufwellen laffen, fo wird ber meifte Bummi herausgehen; bann wird fie rein ausgewaschen und jum zweitenmale ausgefotten, und ftatt ber Pottafche wird zu jedem Pfund Seide 6 Loth Seife mit in ben Reffel geworfen. Die Seibe muß jedoch volltommen mit Baffer bebect fenn, und eine Biertelftunde fieden. Sierauf wird fie mit reinem Baffer fo oft gewaschen, bis baffelbe rein barauf ftehen bleibt, bann wird fie wieder getrodnet und mit Stoden geschlagen, bas mit fie weich wird. hernach wird fie farbetscht und gesponnen.

Soweit die Methode, wie sie gewöhnlich in Ausübung zu seyn scheint, da die meisten literarischen Angaben mehr oder weniger mit dieser Beschreibung übereinstimmen. Es ist die Gatzung Floretseide, die mir bis auf die letzte Zeit die meiste Schwierigkeit gemacht hat, weil ich mich nicht weit von der gessagten Methode bei einem Theile dieses Floretabsfalls, nämlich dem verwirrten oder seinsädigen, hinssichtlich des bei der Seide so misslichen Kardetschens

entfernen fonnte.

Ich ließ seither die Wickelseibe bei ober sogleich nach bem haspeln an jedem Tage in weiches Bafer werfen und rein ausdrücken, damit tein Schmut, ber etwa von außen an fie gefommen seyn sollte,

in fie eintrodne. Gobalb fie volltommen troden war, ließ ich burch fleine Rinder bie Dickelseide in Resselflache und Resselwerg absondern, d. h. bie Stride, welche ausgezogen werben fonnten, murben in 5-6 Boll lange Stude geschnitten und parallel garbenförmig aufeinander gelegt, und ber übrige wegen Berwirrung ober Feinheit nicht ohne viele Mühe ausziehbare Theil (Schappen, it. Ciappe) ale Reffelmerg gurudgelegt. Bei biefem nun blieb mir nichte übrig, ale es gang flein gufammenauschneiben, in Seifenwaffer ju fochen, auszumafchen, zu trodinen, auszuklopfen, und bann burch eine Sandfarbatiche ju gieben, und farbaticht fpinnen zu laffen. Beil mir aber bas Probuft meis ner Rarbatichung zu knoppig ichien, obwohl es grob gesponnen ein jum Berftriden mohl brauchbares Gespinnst gab, fo ließ ich eine Probe in einer Tuchfabrit machen, allein biefe lieferte eine Maare, die nicht bes Spinnens werth war, und mir bas Rarbetschen noch mehr verleidete, obwohl ich mußte, daß bei diefem Reffelwerg bas bloge Bergupfen mit ber Sand eine gu zeitraubende und boch nicht hinreichende Arbeit fen.

Die Resselstach 8: Bündel ließ ich flein ober bunn machen, in der Mitte locker umstricken, in einen Ring zusammenbinden, und so in Seifenswasser (ganze Stücke Seife, die man hineinwirft, vertheilen sich nicht gehörig) fochen, ausdrücken und noch einmal in schwächerer Seifenbrühe kochen, nun stärker ausdrücken, in reinem Wasser ausswaschen, an der Sonne trocknen und die Ringe aufswaschen, an der Sonne trocknen und die Ringe aufs

binden. Die hellglänzenden vollfommen in Fädchen gelösten Bündel wurden nun jur Sälfte um einen Finger gedreht, und die andere Sälfte durch den Rand einer Handfardätsche gezogen, wo einiges knoppiges seines Resselwerg (Stumpen, (Stumba, Petenazzi) hängen blieb. Der bei weitem größte Theil war flar gehechelt, und wurde nun auch sast ebenso wie die Wolle aus der Hand zu einem sehr gleichmäßigen Faden gesponnen, der vollsommen entschält den reinsten Seidenglanz hatte, aber wegen des Beschmußens beim Spinnen noch einmal im Strange gewaschen werden mußte.

Bon biefer Behandlung bes Reffelflachfes bin ich noch nicht abgefommen, weil ich feine paffenbere feither lernen fonnte. Aber bie Ausscheibung bes Reffel-Klachfes und Werges ober bas Auslesen ber langen Stricke ftrebte ich feither entbehrlich machen, und boch babei alle Bicfelfeibe ju Reffelflache ohne Werg maden zu fonnen. fachste in der letten Zeit von mir mehrmals versuchte aber noch nicht mechanisch genug eingeübte Berfahren ift : Die Stricke, fo wie fie aus dem Reffel gezogen merden, um bie Finger ber linken Sand ju wickeln, und wenn bie Sand voll gewickelt ift, Die Stricke mit einer bereit liegenden Scheere burchauschneiden, und in Bundeln regelmäßig ber gange nach nebenhin zu legen ober zu hangen und zu Bier hat man bas Auslesen ber Strice trocfnen. ans ber Wickelfeibe und bas einzelne Berichneiben gespart, ohne daß man bem Saspeln ober gabenfuchen einen großen Theil ber Aufmertfamfeit ents

jogen hat. Gin anderer Berfuch, ben meine Frau, bie mich zuerft auf bie 3bee ber Ersparung vom Mussuchen ber Bicfelfeibe leitete, ju bemfelben 3mede machte, bestand barin, bag fie bie beim Sabensuchen abgezogenen Flodseibestrice nicht zusammen ober um die Sande midelte, fondern einer feitmarts stehenden Verson zulaufen ließ, welche sie geschwind um ein Stud Brett brehte, auf bem fie trodnen mußten; bann murben fie burchschnitten, fo bag bie gange ber Stricke etwa 8 3oll mar. Es murbe Berfuch erst einmal gemacht, aber es schien fich gut und auch mobifeil madjen laffen zu fonnen, wenn bie wickelnde Person ein Rind ift, bas so bestimmt noch breimal so viel im Tage wickelt, als es sonst aus ber Wickelseibe auslesen fann. Gin Bortheil liegt fcon barin, bag bie Stricke, inbem fie fogleich ausgespannt werben, fich nicht spiralig frauseln, fonbern ftraff ausgestrecht find, mas bas Durchzies ben burch die Rarbatiche bedeutend erleichtert.

Eine Idee, zu der ich vor Kurzem weiter geleitet wurde, die aber noch nicht verwirklicht oder praktisch versucht werden konnte, läßt unter dem Moltertische eine Welle von etwa zwei Zoll Durchmesser sich parallel mit der Molter umdrehen, die auf jeder Seite in einer Pfanne liegt, auf der einen Seite mit Radern in das Getrieb des Haspels eingreift, und von demselben mit Schnelligkeit um ihre Achse gedreht wird. Bon dem untern Sternrade des Haspels geht abwärts eine zweite Radstange, und ihr oberes konisches Rad greift in dieses Sternrad, das untere in ein anderes kleines Sternrad ein, das an bem Enbe ber weifenartig gestalteten Bidel. welle eingesett ift. Die Entfernung ber Bellenachse mußte von bem Mittelpunfte bes großen Sternrabes etwas über zwei Ruß fenn, und fomit eine auf = und eine absteigenbe Rabstange, eine obere und eine untere Belle im Laufe gleich begriffen fenn. Die Welle murbe vor ben Spinn = wie vor den Suchmoltern vorbeilaufen, und hatte nur ein Gernrab auf einer Geite, ober bei einem einfachen Saspel etwa in ber Mitte nothwendig. Gobald nach bem Aufburften ber Faben ber Unfana ber Bicfelfeibe von bem Befen abgeloft ift, murbe er mit ber rechten Sand durch ben breiten Spalt zwischen Tifch und Molter burchgestecht, mahrend bie linke Sand unter bem Tifch ihn um bie raube Welle umwidelte, und ihn bann von felbst burch biefelbe Sand über bem Tifche ober in ber Molter auf die Belle auflaufen liefe. Bare bie Belle voll belegt, mußte ichnell eine andere Welle, ober wenn fie beim mehrfachen Saspel gegliebert mare, ein anderes Stud eingesett werden, insofern es nicht immer in ben Rubestunden, g. B. am Mittage geschehen fonnte. Die auf die Belle aufgewickelte Geibe murbe bann, wenn fie troden ift, einmal durchschnitten und bunbelweise zusammengelegt und gleich bem ausgelesenen Reffelflachse behandelt.

Die zweite Ordnung ber Filanden : Abfälle, Floret : Spinnabfälle (Grimelli) find von zehr geringem Werthe. Sie find meistens sehr kurzsfädig, und können, wenn sie durch Rochen in Seisfenwasser völlig entschält sind, leicht kardatscht, und

als Strickftoff versponnen werben. Die gang schlecheten und furzen Abfälle aber können nur als Masteriale zur Fertigung eines sehr feinen und guten Papiers aufgespart werben.

Einen vollen Lebensunterhalt zu verschaffen ift bas Floretspinnen in ber Regel nicht im Stanbe, wenn fich nicht gang arme Mabchen ober Beiber bamit beschäftigen, und fich auf's Nöthigste in unfrer bedürfniß = und höchft nothvollen Beit ju beschranten Aber für Personen von mittlerem Bohlhaben, ift es boch wie für Urme ein wohlthätiger Stellvertreter anderer zeitlich mangelnder Beschäftis gungen ober bes fehlenden Brobermerbes gleich bem Rlache : und Wollenspinnen. Denn auch biefes gemahrt in ber Regel feine volle Manns - ober Beibernahrung, und wird boch allgemein in fleißigen Saushaltungen betrieben, theils weil man bas Das terial felbst gezogen ober mohlfeil gefauft hat, theils weil man viele Dugestunden nicht beffer und nutlicher als mit bem Spinnen auszufüllen weiß.

Das Floretmaterial kann später in vielen haushaltungen als Abfall von der Raupenzucht gewonnen, oder auch von Andern wohlseil, das Pfund um 30 fr. gekauft werden, was, wenn es keine Cocons mit Puppen sind, dem leichten Gewichte nach noch wohlseiler ist als fast jedes andere Spinnmateriale Es ist leichter zuzubereiten als der rohe Lein, hanf und die rohe Schaswolle, und wenn es auch keine Hemden und gewöhnliches Weißzeug giebt, so kann das bessere oder gleichmäßige Gespinnst für sich allein oder mit Leingarn, Baum. oder Schaswolle,

wenn es bon geschickten Leine ober Zeugwebern gut geweben ift, gefarbt und ungefarbt fehr viele Beburfniffe bes Saushaltes an Geweben befriedigen, bie im Raufmannsladen nicht in ber Starte und Bohlfeilheit zu befommen find, wie es fich eine betrieb = und fparfame Bausfrau auf befagte Urt verschaffen fann, welche jebe Stunde und Gelegenheit gur hauslichen Probuttion gu benugen frebt, ftatt bloß bem Aufmanbe zu bienen und ihn hoher gu fteigern, ale bie Ginnahmen von bes Dannes Beschäften reichen. Frauentleider von ber verschiebenften Urt, beren fich auch Sofrathe-Beiber nicht gu fchamen hatten, fonnen aus Floretfeide mit Baums wolle ober Leingarn von Bebildmebern gefertigt werben, und es mare ju munfchen, bag unfre Damen, gleich ben Schweizerinnen, ihre Rleiber größtentheils felbst aus Geibe ober Salbseibe zu produziren Luft tragen möchten, fatt fich bes Spinnens gut fchamen, und ju fagen, bas Spinnen fen Zeitverluft. Gie merben barum lieber fpagieren geben', und gum Bergweifeln ber forgenschweren Mannerfopfe fowie ein Rleid nach bem andern, auch die Leibmafche beim Sandler taufen oder borgen, um, wie fie gerne gu fagen belieben, in ben hoheren Opharen bes Geelenlebens verweilen, ober eigentlich in ben Aften ober Bureans ber Manner, wie bei ben Theefrangchen triumphirend agiren zu tonnen.

Wenn nur einmal alle Conntagekleiber ber Schulfinder ober nur der kleinen Madchen, ich will nicht fagen immer aus Floretfeibe, boch von haus- lichem Gespinnfte ober eignem Produkte bei ben

Lenten, die nicht ben hoheren Stufen angehoren, aber auch nicht zu ben mittleren fich wollen rechnen laffen, gefertigt würden, wie viel mare schon für eine beffere Aussicht in die fünftige Generation junger Bräute und alter hausfrauen gewonnen!

Bettbeden, Bestenzeuge und viele andere Bewebe fonnen aus ber Floretfeibe für fich allein, ober wenn ber Borrath nicht groß genug fenn follte, mit Baumwolle gefertigt, und große Ausgaben einer. feite gefpart, aber Ginnahmen bei Bebern, Farbern zc. bedingt werden, mahrend bem, wenn Alles aus bem laben gefauft wird, bas Dorf, bas Stäbtden. bie Stadt ober bas land fich langfam gelbarm machen muß. Denn ba, (eswird's Mancher in feinem Beburteorte ichon gefehen haben) wo Sandelsleute find, die viele gurudartifel bes Auslandes feil bieten. aber nur fich mit ben geringen Prozenten bes Detailverfaufe zu ernähren, fatt fich und ber Bemeinde von Außen Quellen bes Reichthums gufließen ju machen im Stande find, oder wo die landleute oft in SandelBorte fommen, find die Bewohner ftets ber Berfuchung ausgesett, ihrem Erwerbe nicht entsprechende Musgaben für Baaren zu machen, bie feineswege in ber gefauften Urt ober Menge ihrem wirklichen Bedürfniffe gehörten. Da fie alles Mögliche faufen, fo giebt es mohl Baftwirthe, aber faum Schneiber, Schuhmacher, Leineweber u. b. al. im Dorfe oder Städtchen, weil biefe es ben leuten nicht recht maden, nicht modern fortschreiten, baber wenig bei ber frembfüchtigen Bevolferung zu verbienen befommen, und fich somit im Dorfe nicht

wohl halten fonnen. Die Urmen werben armer bie Mittleren werben burch ftetes Raufen arm, und julett find nur noch die Gastwirthe bie reichsten Manner im Dorfe ober Städtchen, weil fie außer ben bas Gelb jum ewigen Abschiebe ins Ausland gerftreuenden Raufleuten die meiften gelbbeitragenben Besuche befommen, und ber produzirenden und ihre Produfte nach Berhältnig wohlfeil verkaufenden Gemeinde ober Begend viele unnöthige Genuffe immer mehr jum Bedürfniffe und Berderben ju machen wiffen. Betragenn g. B. Die Ausgaben für Die luxuriö= fen Bedürfniffe in einer Dorf= ober Stadtgemeinde, die von ihrer Baareinnahme oft kaum die wirklichen Bedürfniffe befriedigen fann, wenn die Ginwohner ordentliche Saus . und landwirthe fenn wollen, jest nur 1000 fl., und fteigert fich bie Gumme jahrlich nur um ein Behntel ober ein Sundertel, mas ficher ber Kall ift bei unfrer, wie man fagt, fich mehr civilifirenden Bevölferung, wie viel macht die Gumme ber Lurusausgaben in 20 Jahren im Gangen, ober nur im zwanzigften Jahre aus?

Die meisten Menschen solcher Orte werden sich, so lange sie nur auf irgend eine Art das baare Geld für die sorgenzerstreuenden Ueberflußgenüsse aufzutreiben wissen, dieselben zu entsagen nicht im Stande seyn und so lange an ihrem eignen und dem Gemeinruine graben, bis die Geldseere so weit gekommen ist, daß Keiner mehr helsen kann, wenn er auch will; denn auch die Wirthe und Kaufleute bekommen endlich fein Geld mehr für ihre Waaren, sondern nur leere Bersprechen!

Mur bie Betriebsamfeit und Sparsamfeit bes weiblichen Geschlechts und zwar hauptsächlich ber hausmutter fann bem laufe bes Berberbens Ginhalt thun, und nur von ihrem guten Beispiele fon, nen wir auch eine Mäßigung und Berminderung ber immer größer werbenden Luxusbegierben beim Männergeschlechte erwarten. Nicht blon bie Gine fchränfung manchen Bictualien = Benuffes, fondern vorzüglich eine Burudführung ber Rleibung auf bie einfache im häuslichen Rreise gesponnene Linne ober Bolle find Zeitbedürfniffe. Dhugeachtet es viele fcmeller arbeitende Maschinen giebt, muffen wir die Diebereinführung bes häufigeren Gelbsterzeugens von Rleibern als ofonomifches und patriotifches aufzeftell= tee Biel von unfern Frauen und Tochtern in allgemeinem Wetteifer verfolgen feben, aber nicht bloß . in Dörfern und Landstädtchen, fondern auch bei den fich beffer nahrenden Stadtburgerefrauen, und in ben Salons höher erworbener oder eingebildeter Rultur. Die alten Ritterfraulein fpannen feine Baumwolle, noch weniger Geibe, aber Leine und hanfgarn für bie Bembe ihres gufünftigen, gewiß aufrichtigeren oder im Bergen achtungevolleren Gheherrn, ale bie vielen burch weibliche Gitelfeit mehr als weiblich geworbenen Artigfeitemanner unferer Beit in ber Regel fenn konnen, weil fie bei ihren weit verfehrten Beftrebungen faft feine Belegenheit befommen, fich einen richtigen Begriff von einer bee Rleifes und ber möglichen Sparfamteit fähigen Brant zu verfchaffen.

Wenn unfere industriell früher berühmten deutschen Fraulein und Weiber auch feine Strumpfe und

Sanbichuhe von Floretfeibe verftriden, ober hausgesponnenes Kloret : Gewebe mit Linnen, Baumwolle zc. fertigen laffen, ober gleich italienischen Damen und chinefischen Sofdamen und Raiferinnen Geibenraupen giehen wollen, fo muß ich fie boch Namen ber ben großen Seibenaufmanb Lande nicht gern febenben Staatsofonomen, wohl ich weiß, daß fie in jedem neuen Geibenpute fich und Undern gefallen, und ich ben auch in ber Geele ichonen Frauen nicht gerne biefe Freude mißgonnen möchte, ersuchen, baß fie wenigstens bem Aufwande an Seidenstoffen ein wenig Einhalt ju thun fich entschließen mochten. Durch Entbehrung ihre ichonften und glangenoften Bierben entfaltenb murben bann bie Frauen ben vielbesprochenen 3med am ficherften und beften erreichen machen, indem fie nämlich burch möglichste Berminberung ber Confumtion bie Produftion ber Geibe im Banbe, woran bie Manner fo lange ichon vergeblich arbeiten, gro-Bentheils entbehrlich machen murben.

Sr. Staatsrath von hazzi fagt nach seinem nachbruckvoll wiederholten Wahlspruche: "Reine Regie, feine Administration, keine Besamten, keine Rosten; sondern der Seibenbau soll nur populär — eine Rebenssache — ein Rebenverdienst für Bessinde, Kinder, Arme, alte Leute werben. Zugleich empfehlen wir ihn dann nach dem Beispiele Griechenlands, Italiens und Frankreichs den schönen händen der Damen, die gleichsam spielend innerhalb 6 Wochen eine ihrer schönsten Zierben

für Rleiber und Möbels, die Seide ohne die geringften Koften fich felbst ziehen könnten." Bas hier von der Rauvenzucht gesagt ift, gilt auch noch mehr oder fast ganz von der sie bedingenden und von ihr bedingten Seidenspinnerei.

Bierter Abschnitt.

Dekonomische Stizze der Seiden: zucht oder Auswand und Ertrags: rechnungen.

Wenn in einem großen Berte gelesen mirb, baß man auf eine Duabratruthe zwei Bentner Maulbeersamen fae, so ift bieg offenbar ein Drud. fehler, und mochte zwei loth heißen follen. Denn besteht bas baperische Tagwert aus 400 Quabrat-Ruthen, und jede Ruthe aus 100 Quabratfuß, und ber Ruß aus 100 Quabrat - Boll, und rechnet man, baß auf jeben Quabratzoll 5 Maulbeerforner fallen (mehr tann bei gutem Samen feinesfalls barauf gefaet werben, wenn bie Pflangen vollfommen werben follen), fo hat man auf einen Quabratfuß 500, und auf eine Ruthe 50,000 = 5 goth Samen (wenn ein Both aus 10,000 Rornern besteht), nothia. fo ferne ber Samen aber nicht alt ober fchlecht, wie gewöhnlich , fondern recht gut fenn fann , und bei gelungener Gaat bie meiften Rorner aufgeben und fortwachsen fonnen, wird es auch genügen, wenn

auf den Quadratzoll nur 2 Körner fallen, und auf die Ruthe somit nur 2 koth Körner gesäet werden. Gehet nun von 2 koth oder 20,000 Körnern die Hälfte als Samen, als Keim oder Pflanze zu Grunde, so werden vom Samenbeete 10,000 Sämslinge genommen, die, wenn man auch wie in Italien das Hundert um 52 fr. verkaufte, eine Einsnahme von 86 fl. 40 fr. gewähren. Kosten

- 1) die zwei Loth Samen . . . fl. 40 fr.
- 2) die Pacht einer Ruthe Gartenlans bes auf 3 Jahre (30 fr. pr. J.) . . 1 fl. 30 fr.
- 3) bie Arbeit ber Bobenfultur, ber Saat,

bes Gießens und Jatens 2 fl. jährl. 6 fl. — fr. so beträgt, wenn die Summe ber Kosten 8 fl. 10 fr. von der Ertragssumme zu . . . 86 fl. 40 fr. abgezogen wird, ein Aftivrest von . 78 fl. 30 fr.

Würde man auch für eine Reihensaat 3 Ruthen pachten, und die Arbeitskosten verdoppeln, die Einsnahmssumme aber um die Hälfte vermindern, so blieben immer noch 26 fl. 10 fr. Reinertrag.

Pflanzte man die 10,000 Sämlinge, um Hochsstämme aus ihnen zu erziehen, auf ein bayerisches Tagwerk geschütes, gutes Ackerland ober mittleres Gartenland, wo jedes Stämmchen 4 Quadratsuß Spielraum bekäme, und ließe sie fünf Jahre darauf stehen, so würden sich während dieser Zeit etwa solgende Kosten ergeben:

- 1) Pacht für bas Tagwert (jährl. 10 fl.) 50 fl. fr.
- 2) Düngung u. Borbereitung bes Bodens 12 fl. fr.

62 fl. - fr.

Transpor	t: 62	fl.		fr.
3) Erfte Pflanzung ber Gamlinge				
(50 Taglohn à 30 fr.)	25	fl.		fr.
4) Der Miethlohn für bie zeitliche				
Benütung von ben 10,000 Stuts				
ftangen à 30 fr. pr. huubert .		fl.		fr.
5) Die jährliche Bobenfultur (9 fl.				
20 fr. jährlich)	46	fl.	40	fr.
6) Unfaufen und Rachpflangen aus				
gegangener Setlinge		fl.	20	fr.
7) Anbinden u. jahrliches Schneiben			_	
8) Bereblen ber 10,000 Stämmchen		-	3 3	
9) Materialauslagen				
10) Abnutung ber Gerathe			_	
11) Ausgrabung und Berpadung .		-		
12) Erhaltung ber Schutzwände		1		
und ber Gartenwege	15	fl.		fr.
13) Befondere und Belegenheiteaus.				
gaben		fl.	_	fr.
fummiren		_	_	
Stellt man barunter ben Ertrag von		100	10	•••
10,000 Sochstämmchen à 20 fr.		ff.	20	fr.
fo ergiebt sich ein Aftivrest von				
to ergient fich ein Attipteit bon	2009	lr.	1	ır.
Ungenommen aber, bas man	in a	Uen	21	us,
gabeposten bas Doppelte, also 988	ft. 2	6 f	r. 1	ınb
60 fl. Betriebstapitale-Binfen gahle,	fo ble	ibt	im	ner

Angenommen aber, das man in allen Aus, gabsposten das Doppelte, also 988 fl. 26 fr. und 60 fl. Betriebskapitals-Zinsen zahle, so bleibt immer noch ein Aktivrest (3333 fl. 20 fr. — 1048 fl. 26 fr.) von 2284 fl. 54 fr. Die Kosten verstheilen sich auf die 5 Jahre so, daß 209 fl. 41 fr. auf ein Jahr kommen. Der Reingewinn ist dagegen

im Jahre 456 fl. 59 fr. Pollte man ein Hochstämmchen um 10 fr. abgeben, so ware ber gesammte Reinertrag von 5 Jahren immer noch 3333 fl. 20 fr. : 2 = 1666 fl. 40 fr. Rach Abzug von 1048 fl. 26 fr. bleiben 618 fl. 14 fr., was sich auf jedes der 5 Jahre mit 123 fl. 38z fr. als Reinertrag eines Tagwerfes vertheilt.

Rechnete man biesen aufs Höchste ermäßigten Reinertrag und ben ebenfalls gemäßigten Reinges winn ber Samenschule (26 fl. 10 fr.) zusammen, so hätte man in 8 Jahren von einem Tagwerf und 3 Ruthen 644 fl. 24 burch bie Anlegung einer Samens und Baumschule von Maulbeeren gewonnen.

In früheren Kapiteln sieht man öfter 50 tragbare Bäume auf ein Tagwert gerechnet, so daß 800
Duadratsuß oder 8 Ruthen Grundstäche einem Baume
zukommen. Abgesehen davon, daß bei einer unregelmäßigen Form oder bei einer großen Zerstücklung eines Tagwerkes sich viel weniger Bäume anbringen lassen, so geschah diese Annahme einer geringen Anzahl von Bäumen doch lediglich nur aus
bem Grunde, daß es in den meisten Fällen nicht
vortheilhaft sen, eine Fläche ganz dicht mit Bäumen
zu besehen, sondern besser sen, große Zwischenräume
zu lassen, damit zugleich oder abwechselnd mit dem
Laubertrage auch eine erhebliche Boden-Erndte möglich werde.

Ift bas Grundstück guter Art, so wird jeder Dekonom nicht gerne ganz ein Maulbeerfeld baraus machen, wenn er auch ein großer Freund ber Seibenzucht senn sollte, sondern er wird nur einige Reihen auf basselbe pflanzen. Hat es aber einen

fterilen Boben ober trodine Lage, fo wirb er ichon viel mehrere bahin fegen, aber boch nicht fo viele, bag im Commer ber gange Boben in jeder Stunde bes Tages beschattet mare, benn er wird auch eine Rente aus bem Boben außer bem Maulbeertragen ju gieben trachten. Ift es auch nur eine trodne Angerweibe, fo wird ein theilweiser Schatten von Baumreiben ber Begetation auf bem Boben fehr aufhelfen, ober fie häufiger und üppiger machen, indem ein mit bem befeuchtenden Schatten abwech. felnder Licht - und Luftgenuß, fo wie ber Laubabfall im Winter ben Boben immer befruchten werben. Burbe man aber hier Die Baume fo bicht ftellen, baß für Licht und Luft nur geringe 3mifchenraume, und gwar nur im Borfrühling, Spatherbft und Binter offen blieben, fo wird bieß eben fo mohl eine Unterbrudung bes Rrautmuchfes auf bem Boben gur Folge haben, ale es ber Bute bes Maulbeerlaubes ichaben mirb.

Rechnet man einigen Autoren zusolge 200 hochsstämmige Maulbeerbäume auf ein Tagwert, so kommen nur 2 Quabratruthen ober 200 Quabratssuß Grundfläche auf einen Baum, der seine Aeste als Radien von 10 Fuß weit ausbehnen kann. Es sindet bei dieser Bepflanzung keine oder nur sehr geringe Bodens, sondern fast nur Laubs und Holzerndte statt, und die stattsindende Bodencultur muß der Maulbeerpflanzung fast ganz zur Last geschrieben werden.

Die Koften eines ichon gehn Jahre mit Maulbeerbanmen bepflangten Tagwertes fonnen fich im eilften Jahre (als dem ersten, in dem ein voller Ertrag angenommen wird, etwa auf folgende Weise berechnen laffen:

1) Die Binsen bes Untauf : Rapitale fl. fr.
von 200 fl. machen à 4 Prozt. für
bas eilfte Jahr 8 —
2) Die Binfen ber abmaffirten von ben
10 erften Jahren 3 12
3) Binfen von bem Unfaufe Rapitale
ber 200 Baume, nämlich (20 fr. pro
St.) von 66 fl. 40 fr 2 40
4) Zinsen bes zehnjährigen Bind . Rapi.
tales (26 fl. 40 fr.) 1 4
5) Die Zinfen bes Ankauf-Rapitales von
200 Baumstangen, nämlich 2 fr. pro
St., von 6 fl. 40 fr — 16
6) Die zehnjährigen Zinsen — 6, 4
7) Aufängliche Boben & Rultur (40 fl.)
bie Zinsen 1 36
8) Die Zinsen von 10 Jahredzinsen . — 38, 4
9) Zinsen ber 10 Jahre für fortgesetzte
Boden = Rultur ausgegebenen (jähr=
lidy 4 fl.) 40 fl 1 36
10) Die Rosten ber Boben = Rultur im
eilsten Jahre 4 —
11) Roften ber Rachpflanzung im eilften
Jahre
12) Zinsen ber mahrend 10 Jahren ge-
zahlten 5 fl. für Nachpflanzungen — 12
Latus: 23 50, 8

	fl. fr.	
	Transport: 23 50	, 8
13)	Binfen von dem Auslegs . Rapitale:	٠
	20 fl: für Schnitt und Schut ber	
	Bäume 48	
14)	Auslagen für Schnitt und Schutz im	
	eilften Jahre 2 —	
15)	Deffentliche Lasten im eilften Jahre — 30)
16)	Die Zinsen von zehnjährigen Aus-	
	gaben	2

Summa des Aufwandes im 11. Jahre: 27 fl. 20, 8 fr. Weil bei gutem Wachsthume gesunder Bäume an fruchtbaren Stellen die Bäume schon im ersten Jahrzehnte so viel Laub abgeben, daß durch dasselbe der Abgang des vollen Ertrags (der in der Regel erst im fünfzehnten Jahre stattsindet), für die nächsten 5 Jahre aufgewogen wird, so beginnt in dieser Rechnung der erste volle Ertrag im eilsten Jahre.

Da im ersten Jahrzehnte die Beschattung des Tagwerkes durch die jungen Bäume noch gering ist, so ist der Rosten-Betrag der Bodenkultur und Düngung der Bodensaat so lange zuzurechnen, als diese stattssindet. Denn ihr wird der größte Theil des Düngers und der Bodensockerung, so wie der Absall des Baumlaubes zu gute kommen. Wenn bei manchen Posten der Rosten-Betrag etwas gering scheinen will, so muß man aber auch in Anschlag bringen, daß beim Ertrage die so vortheilhaft benutzbaren Jahrestriebe, wie sie beim Schnitte gewonnen wers den, so wie das Floretmateriale, Mist ze. nicht in Rechnung gebracht werden.

Wenn ein Baum mit 10 3oll Stammburchsmesser burchschnittlich 78 Pfund Blätter abgiebt, ohne entlaubt zu werben, und 13,4 Pfd. Blätter ein Pfund Socons geben, welches 52 fr. kostet, so ist der Laubertrag eines mit 200 Bäumen bepflanzsten Tagwerfes im eilsten Jahre: 156 Zentner, und das Gewicht der bavon zu erzielenden Socons 1164 Pfund, 5\frac{4.7}{6.7} koth, welche 1008 fl. 579\frac{2.1}{6.7} fr. kosten. Wird davon die Hälfte, 504 fl. 29 fr. als Ertrag für die Maulbeerpflanzung angenommen, und davon obige 27 fl. 20,8 fr. als Auswand abgezogen, so bleibt ein Aftivrest von 476 fl. 8, 2 fr.

Der Ertrag ber Maulbeerbaume ist natürlich sehr verschieden nach Klima und Boben, nach der mechanischen Kultur und Düngung desselben, nach dem Grade ber Laubveredlung, nach der Schnittsmethode, so wie vorzüglich nach der Art und dem Maße der jährlichen Lauberndte, doch lassen sich in bestimmten Verhältnissen annähernde oder durchsschnittliche Ertragsnormen aufstellen.

Gerolamo Bruni pflanzte in Italien im Jahre 1755 Maulbeerbäume, propfte sie im folgenden Jahre (die Italiener veredlen gerne an dem letzten Standorte auf dem Felde), und hatte im Jahre 1781 von jedem einen Blätterertrag ohne Zweige von 400 Pfund W. G. Ein anderer Baum, den berselbe 1761 sederfiel die pflanzte, und im solgenden Jahre pfropfte, wurde 1770 zum erstensmal entlaubt, und gab 54, 4 Pfd. W. G., und im Jahre 1781, solglich 19 Jahre nach dem Propfen 439 Pfd. W. G. Der Baum war in der Zwis

fchenzeit immer entlaubt, und mehrmale etwas besichnitten worden.

Baume von 2 Schuh Stammburchmesser völlig frisch und gut gelegen, wurden in Bergamo auf 150—180 Pfd. Mail. G. = 204 — 244 Pfd. W. G. geschätzt. Der Blätterertrag der Bäume, die nach besseren Methoden im Schnitte und in der Ablaubung in der Gegend von Bergamo behandelt wursten, ist bei einem Stammdurchmesser von 15 Zoll 102 Pfd., in der Gegend von Mailand bei gleichem Stammdurchmesser, aber unzwecknäßigerer Behandslung nur 54, 4 Pfund W. Maaß und Gewicht gewesen.

Um 24. Mai 1828 wurde in Varese der Zentner Blätter um 3 fl. 15 bis 4 fl. 20 fr. verkaust. In Bergamo ist der Wiener Zentner um 3 fl. 2 fr., auch um 2 und 6 fl. verkaust worden. In Maisand sagten die Künstverständigen dem Hrn. Dr. Burger, daß bei Kausen und Verkausen der Grundsstücke der Wiener Zentner um 1 fl. 18 fr. bis 1 fl. 31 fr. veranschlagt würde. In der Umgebung von Maisand war der Preis des Laubes am vierten Juni 1828 für den Wiener Zentner 3 fl. 9 fr. Zwei Wochen früher war er 1 fl. 18 fr. bis 1 fl. 31 fr.

Bon 15 Joch Baumfeld (1 Joch = 1600 Duas brat-Rlafter = 24543 franz. Quadrat-Fuß ober etwa 20 bayerischen Tagwerfen) wurden Dans balo 423,93 Pfund Galetten zur Theilung von seinem Pächter gebracht. 11,37 Joch brachten eins mal 365,16 Pfd. Galetten, ein andermal 249,56 Pfd. W. G., und 7,059 Joch erzeugten 274,94 Pfd.

Burger sagt: Menn ein zehnjähriger Obstbaum vielleicht nur einige Pfund Obst einträgt, so ist der Blätter-Ertrag eines Maulbeerbaumes 34 Pfd. B. G. oder 1 fl. 5 fr., und der Ertrag eines zwanzigjährigen mehr als das Doppelte.

Da man aus Erfahrung weiß, bag man 13,4 Pfb. Blatter D. G., fo wie fie vom Baume fommen, um 1 Pfd. Galetten ju erhalten, fo braucht man 938 Pfb. Blätter, um 70 Pfb. Galetten gu erzeugen, die man im Durchschnitt von 1 loth Gier befommt. Bieht man aber von 13,4 Pfb. bas, mas bei ber Reinigung ber Blatter abfallt, fo wie bas, was verdünstet, so ergiebt sich, daß 11,35 Pfd. Blatter 1 Pfb. Galetten liefern, und wenn man auch die Abfalle im Mifte in Unschlag bringt, fo fieht man, baß 6,64 Pfb. wirflich verzehrte Blätter 1 Pfd. Galetten geben, ober daß 464,8 Pfd. mirtlich verzehrter Blätter 70 Pfd. Galetten hervorbringen. Bufolge genauer Beobachtungen von Danbolo verzehrten bie aus einem Both Gier ausgefrochenen Raupen 939 Pfd. Blatter, die aber, nachbem fie gereinigt worden, nun mehr 794 Pfd. mogen. Davon verzehrten fie

> im ersten Zeitalter 3,5 Pfd. im zweiten = 10,5 Pfd. im britten = 35, Pfd. im vierten = 105, Pfd. im fünsten = 640,5 Pfd. 794,5 Pfund.

Die	Ubfälle,	die	(id)	beim	9	Reinige	n des	Laubes
ergeben,	wiegen	٠			٠	83,1	Pfd.	
Die Ber	dunstung	betr	ägt			61,4	Pfd.	
						144,5	Pro.	
Findet n	ian im	Mist	e ai	n veg	e=			
tabilifd	en Körp	ern				329,3	Pfd.	
Roth ode	r Excren	rente				105,5	Pfd.	
fo find v	on 939 9	pfd.	Blät	tern	zu			
Luft ober	Dünge	r ge	mor	ben	in			

Summa 579,3 Pfb. 359,7 Pfb. woraus sich wieder die Summa von 939 Pfund Blattern ergiebt.

Werden nun von den rein verzehrten oder afs similirten und zu Puppen und Gespinnst gewors benen . . . 359,7 Pfd.

70, Pfd. gewonnener haspel Cocons abgezogen,

so sind 289,7 Pfb. von den wirklich consumirten oder assimilirten Stoffen nicht zu vollfommnen Galetten, sondern theils zu Flock und Halbgespinnsten geworden, theils als kranke Raupen verloren gegangen, theils als Ausbünftung von den Raupen in die Luft entwichen.

Bu ben 359,7 Pfunden ift aber auch, wenn man recht genau rechnen will, 1 Loth Gier zu seten, bas zur Zucht gebraucht worden ift, und wovon 0,201 als Schalen von dem ganzen Gewichte als Abfall übrig geblieben sind. Somit mußte, wenn Alles

su Galetten geworben mare, 359 Pfb. 23,199 Coth wiegen:

Aus obiger Rechnung geht ferner hervor, daß 465,2 Pfp. rein aufgezehrt wurden, wenn man von den 794,5 Pfd. 329,3 Pfd. vegetabilische Reste abzieht. Wenn

ber Mift aus 434,7 Pfb. besteht, und bie Galetten 70, Pfb. wiegen, ober

jusammen 504,7 Pfb. fester Substanzen weggetragen wurden, so sind 289,8 Pfb. in Dunstund Luftgestalt entwichen. Es verflüchtigen sich nach Dan do lo in ben letten 6 Tagen ber fünften Periode täglich 25—40 Pfb. fester Substanzen, es ist aber die Frage, ob nicht die oben ausgerechneten 289,7 Pfd. bei Dan do lo zum Theil franke oder verloren gegangene Raupen waren, die nun nicht mit Sicherheit den Berdünstungsstoffen zugezählt werden fönnen.

hr. v. Türk giebt für bie Raupenzucht folgende aus der Erfahrung genommene Ertragsrechenung, nämlich die des Kufters Gone in Preußen in den beiden Jahren 1825 und 1826.

36 40	STORY STATE THE TANK SHOWS
	Die Ausgabe war im Jahre 1825:
1)	für 9½ Roth Seidenspinner-
	rier à 15 Sg 4 Mthl. 224 Sg.
2)	Pacht für die Blätter 6 — — —
3)	Für 52 Taglöhne bes Blätter-
, 11	oflückens a 10 Gg 17 - 10 -
4)	für Fellerung 2 — — —
,	Latus: 30 Rthl. 21 Sg.

ava .
Transport: 30 Rthl. 2½ Sg.
5) Für bas haspeln von 314 Pfb.
Seibe à 20 Sgr 21 Mthl. Sg.
Summa: 51 Rthl. 22 Sg.
Dagegen betrug bie Ginnahme:
1) Für 27 Pfd. feine Seide a
Pfd. 6½ Rthl 175 Rthl. 15 Sg.
2) Fur 41 Prund Seide von Dops
pel-Cocons à Pfund 25 Rthl. 12 Rthl. 221 Sg.
Summa: 188 Rthl. 7½ Sg.
Rach Abzug ber Ausgaben . 51 Rthl. 21 Cg.
bleibt also reiner Ueberschuß . 137 Rthl. 5 Gg.
Diefe 137 Rthir. 5 Ggr. haben ber obenge-
nannte Gobe, feine Frau und brei Rinber in eis
nem Zeitraume von 6-7 Bochen erworben, mobei
berfelbe fein Umt ununterbrochen treu verwaltet,
und die Frau die hauswirthschaft beforgt hat. Die
beiden altesten Rinder, Toditer haben die Geibe
felbst gehaspelt, und ben Saspellohn mit 21 Rthl.
verdient.
Im Jahre 1826 ift ber Ertrag feines Geiben-
baues viel bedeutender gewesen, wie nachfolgende
Berechnung ergiebt.
1) Ausgaben.
1) Für 11 Loth Gier à 15 Sgr. 5 Rthl. 15 Sg.
2) Für Blätterpacht 6 Rthl. 5 Gg.
3) Taglohn für bas Blätterpflüden 18 Rthl. 20 Gg.
4) Fuhrlohn für 4 Fuhren Blätter
10 Sgr 1 Rthl. 10 Sg.
Latus: 31 Nthl. 20 Sg. 26*

Transport: 31 Rthl. 20 Sg.
5) Fur bas haspeln ber Geibe
47 Mfd. 6 Poth 31 Mthl. 14 Sg.
6) Feuerung 2 Rehl. — Gg.
Summa: 65 Rthl. 4 Sg.
2) Einnahmen.
1) Für 1 Pfb. 14 Loth Gier à 15 Sg. 23 Rthl. — Sg.
2) 161 Pfd. feine Seide (4-6
Cocons) à 6 Rthl. 2½ Sg. 100 Rthl. 11½ Sg.
3) 26 Pfb. 6 Loth ftarte Seibe
(12 Cocons) à Pfd. 53 Athl. 148 Athl. 117 Sg.
4) 4½ Pfd. von doppelten Cocons
à 2 Rthl 9 Rthl. — Sg.
Summa: 280 Rthl. 23; Sg.
Rach Abzug ber Ausgaben von 65 Rthl. 4 Sg.
Bleibt reiner Gewinn 215 Rthl. 19 & Sg.
Der Durchschnitte-Ertrag ift 176 Rthl. 15 Sg.
und der Ertrag eines mit Maulbeeren bepflanzten
Magbeburgischen Morgens zu 44 Rthl. anzunehmen.
Rechnet man nun bie eine Salfte bes Ertrags für
Die Blatter, die andere Salfte für die Muhe bes Seibenbaues, fo ergiebt fich für jebe ein Ertrag
von 88 Rthl. 7½ Sg., und mithin haben bie Maul-
beerbaume, die auf einem Morgen fteben, einen Er-
trag von 22 Rthl. gegeben. Dabei hat der Mann
mit seiner Familie, einer Frau und zwei Töchtern
noch 88 Rthl. burch seine Arbeit verdient. Die
Töchter haben überdieß für das haspeln 26 Rthl.
und die Tagelöhner 18 Rthl. verdient.
and and an annual seasons and an annual seasons and an

Da bei bem vorstehenden hohen und ungewöhnlichen Ertrage ber Grund nur der genauen Sorgfalt bes Rüster Göße zuzurechnen ist, stellte hr. von Tür f eine andere Berechnung auf. Es wird darin der Mittelpreis von 30 Pfd. Seide auf 180 Rthl. angenommen.

	Di	e Qu	Bg	ibe	wi	irb	e b	anı	1 1	enn	:			
1)	Für	4 90	Rag	bet	urg	ger	M	org	en				6	Rthl.
2)	Für	Mie	the	be	8	Cofe	als				•,		10	Rthl.
3)	Bin	en b	es	Gr	unt	fax	oita	હિ	20	0 9	thi		10	Rthl.
4)	Roff	en b	er	Un	terl	alt	ung	3 6	er	Pla	ante	age	10	Rthl.
5)	Für	bas	V	lätt	erp	flüc	fen						20	Rthl.
6)	Für	bas	S	asp	eln	te	r	Sei	be	à S	pfo.			
	20 @	ōg.											20	Rthl.
7)	Feu	erung	3	•							•		4	Rthl.
			1							E	mn	na:	80	Rthl.

Es bleibt mithin ein Ertrag von 100 Mthl. Wenn nun auch, folgert Hr. von Türk, zwei Orittheile ber Landschullehrer einer einzigen Propinz bes Preußischen Staates, z. B. der Provinz Brandenburg, den Seidenbau in dem angegeben Umsfange betrieben, so würden sie, da ihre Anzahl 2700 beträgt, einen jährlichen reinen Gewinn von 198,000 Mthl. haben, und der Werth der von ihnen gewonnenen Seide wird 324,000 Mthl. betragen, wenn jeder 22 Pfd. Seide erzeugt hat.

Aber weder die Ertragerechnung von bem Rufter Gote noch die mehr theoretisch aufgestellte lette Rechnung wird dem Dekonomen genügen, denn fie entbehren, wie jeder lave in der Seidenzucht, der Betriebsberechnungen fennt, einsehen wird, einige

wichtige Angaben fowohl im Aufwande als im Ertrage.

herr Banon (Bulletin d'industrie agricole et manufact. de st. Etienne, Nov.-Dec. 1825. pag. 267.) führt ein belehrenderes Beifpiel einer Pflanzung an, bie 650 hochstämmige Daulbeerbaume enthalten foll, welche am Rande bes Grunoffuctes gepflanzt werben, bann 250 Maulbeerbaume mittlerer Große und 625 3wergbaume (lettere auf einem befonberen Grundftude bon 30 Aren Canbes (2 Dag beburger Morgen), fo baß fammtliche Baume etwa 10 Magbeburger Morgen einnehmen.

Die Roften find bafelbft angefchlagen, wie folgt:

1)	Bum Unfauf ber hochstämmigen Baume,	_
	jum Musgraben ber locher, Dunger und	
	anderer Roften 1300	Ær.
27	Stud Abstache all Bill mette til ungegebel	0

Große 1200 Fr.

3) Für bie Ginfaffung biefes burch eine Maulbeerhecke 30 %t. 2530 Fr.

Die Binfen biefes Rapitale betragen 126 Fr. 50 C. Sährlicher Ertrag bes Grunbstude bei anderweitiger Benugung mare Die ju erfegenben Maulbeerbaumefosten 50 Fr.

zusammen 226 F. 50 C.

Da er es nicht für rathfam halt, vor bem funts ten Jahre nach Unlegung ber Baumichule Blatter pflüden in lassen, so giebt bieses 4 Jahre hindurch einen jährlichen Berlust von 226 Fr. 50 C. ober in 4 Jahren jusammen 906 Fr., welches hinzugefügt dem Kapitale von 2530 Fr. sich auf 3436 Fr. bestauft, wovon die jährlichen Interessen zu 5 Prozt. betragen würden 171 Fr. 80 C., hiezu der Ertrag des Grundstückes und die Rosten der zu ersetzenden Maulbeerbaume mit 100 Fr., so sind jährlich dem Betriebsauswande auch 271 Fr. 80 C. beizurechnen. Dieser sahrliche Auswand entspricht einem Kapitale

bon 5436 Fr.

Nach der aufgestellten Theorie des Irn. Bayon foll der Maulbeerbaum erst vom zwanzigsten die zum breisigsten Jahre zum bollen Ertrage gelangen; er nimint baher die Abschnitte des Ertrags an. Bon dem ersten Abschnitte an, welcher fünf Jahre dauert, und sich von dem vierten Jahre ansaung gar kein Bortheil zu erhalten ist, wird der Ertrag der Blätter von zwei Drittel der Pflanzung in einem Jahre 90—95 Zentner betragen, ein Drittel bleibt zur Erholung an den Baumen. Im zweiten Abschnitte vom zehnten bis neunzehnten Jahre erhält man det einer mittelmäßigen Annahme wenigstens 250 Zentner Blätter. Im dritten Abschnitt, der im zwanzigsten Jahre anfängt, liefern die Maulbeerbäume nicht weniger als 500 Zentner; in guten Jahren wohl an 650 Zentner.

Wenn man nun ben Ertrag ber Maulbeerbaume nach ber Cocons Ernbte ichapt, so gebraucht man, wo 16-18 Zentner Blatter bie aus zwei Loth Eier ausgekrochenen Raupen ernähren, zu ben aus 10 Loth ausgekrochenen Raupen 80—90 Zentner Blätter, also so viel als man aus der ersten Blätter-Erndte erhalten würde. Eine Unze oder 2 Loth Eier giebt 80—90 Pfund Cocons; man braucht davon 10—12 Pfd., um 1 Pfd. Seide zu spinnen, und 5 Unzen oder 10 Loth Grains geben, die Unze nur zu 70 Pfd. gerechnet, 35 Pfd. Seide, das Pfd. zu 23 Fr., welches ein mittelmäßiger Preis ist, also 805 Fr.

Die Blätter bes zweiten Abschnittes ernähren bie Raupen von 28 Loth Eier, welche 98 Pfd. Seide einbringen, oder 2,254 Fr. Die Blätter des dritten Abschnittes ernähren die Raupen von 67 Loth Eiern, woraus 196 Pfd. Seide gewonnen werden, zu einem Werthe von 4,510 Fr. Dieses wäre nun der jährsliche Ertrag der Maulbeerpflanzungen.

In einigen Kantonen, wo die Erndten sicher und ergiebig sind, zieht man im Borans von dem Brutto-Ertrage ein Drittel ab, um den reinen Erstrag zu sinden. Um aber der ganzen Rechnung eine sichere Grundlage zu geben, ziehet Hr. Banon die Hälfte des Bruttoertrages ab, um den reinen Ertrag zu sinden. Da nun der Bruttoertrag sich in zwanzig Jahren auf 4,510 Fr. beläuft, so bleiben davon 2,250 Fr. Hievon müssen nun erst die Zinsen des geopferten Kapitals von 5,436 Fr. mit 271 Fr. 80 C. abgerechnet worden; es bleiben mithin jährslich 1,978 Fr. 20 C.

Sr. v. Zurf macht noch folgende Rechnung: ber Ertrag eines Studes Landes von bem Umfange eines Magbeburger Morgens mit Maulbeerbaumen bepflanzt, ist hier ungefähr zu 198 Fr. berechnet ober zu 55 Rthl. hier ist das Pfund Seibe zu 23 Fr. berechnet, oder zu 6 Rthl. 11 Sgr. 8 Pf. Rechnet man nun das Pfd. Seibe zu 6 Rthl., so bleibt noch ein reiner Ertrag von 47 Rthl. 18 Sg., welches mit den Rechnungen von dem Küster Göße und Graf Dandolo im Durchschnitte übereinstimmt.

Dandolo giebt folgende Ueberficht bes Bortheile, ben berfelbe ben Grundbefigern und Geibenbauern in Italien gemährt: burch einen Aufwand von 14000 Dfb. Blättern erhalt man 1000 Dfund Cocons, wovon 500 bem Grundbefiger, 500 bem Seibenbauer gufommen. Wenn man nun bier annimmt, bag ber Grunbbefiger 732 Baume gebraucht, um jedes Sahr biefe 14,000 Pfd. Blatter ju geminnen, ber Boben auch von fo vortrefflicher Beichaffenheit ift, bag ber Raum, ben bie Maulbeerbaume einnehmen, an Beigen im Mittelpreife gerechnet, jährlich eine Ginnahme von 224 Lire gemahren murbe; nimmt man nun noch hingu, bag ber Unfauf jener 732 Maulbeerbaume, bas Bearbeiten bes Landes, mobin fie gepflangt worden, und bas Pflangen berfelben gufammen einen Roftenaufwand von 2 Lire für ben Baum, alfo von 1,464 Lire veranlaffen follte, welches bie Binfen, ju 5 Prat. gerechnet, jahrlich 73 Lire an Binfen beträgt; ferner baß jährlich 4 Baume von 100, folglich 29 von 732 gu Grunde gehen murben, alfo mehr gepflangt werben mußten, mas einen jahrlichen Roftenaufmand von 58 Lire verurfacht, fo ift ber gange Roffenaufe mand folgender :

1) Berluft bes Ertrage ber Weis
genernote 22 Kire 10 Solbi.
genernote
pitale 73 —
3) Erfan bes jahrlichen Berluftes
an Baumen 58 -
153 Live 10 Goldi.
Der Werth won 500 Pfd. Cocone ift bagegen,
bas Pfund zu 50 Goldi ober 21 Lire gerechnet,
1,250 Lire; ber Grundbefiter bat alfo nach Abzug
ber Unfosten mit 153 Lire 10 Golbi, einen reinen
Gewinn von 1096 Lire, 10 Golbi.
Danbolo giebt auch folgende Berechnung von
einem Geibenbauer, ber im Jahre 1813 ben Geiben-
bau gang auf eigne Rechnung betrieb, und bie
Milattay fairfen miifte
1) 10 Coth Grains 15 Lire — Golbi.
2) Holz zum Ausbruten der Grains 1 - 15 -
3) 5500 Pfb. Blatter, 100 Pfb.
zu 7 Lire
4) Für Sas Blatterpfluden, für
100 Pfb. 35 Colbi 96 — 5 —
5) Für Reiser und Solz, 1250 Pfb.
(100 \$10. 10 00 00.00
6) Reiser und Stroh zu ben Sutten
7) Papier u. j. w
8) Del zur Erleuchtung . 9 — —
9) Chemische Raucherung 1 - 10 -
Latus: 560 Lire 47 Goldi.

Transport: 560 Lire 47 Soldi. 10) Tagelohn für Abwartung
10) Tagelahn für Ahmartung
and Soidenhaued hei Tone
oes Seivenounes der Ringe
bei Racht 103 Lire 10 Solbi.
11), Miethe des Lofals und
Binfen bes Rapitale, bas auf
Anschaffung der Geräthschaf
ten verwandt worden 90 Lire I Goldi-
Summa: 755 Lire 17 Goldi,
Er gewann 409 Pfund Cocons, und verfaufte
bas Pfund zu 52 Golbi;
nahm alfo ein 1063 Lire 8 Goldi.
bie Ausgabe mar 755 Lire 17 Golbi.
blieb ein Gewinn von 307 Lire 11 Goldi.
Diefes beträgt, ben Lire ju 64 Sgr. gerechnet,
and set of our case the fit of ogt. Heredyner,
etwa 64 Rthl. ober nach subdeutschem Gelbe 115 fl.
51 fr Im Jahre 1814 wurden 401 Pfb. Cocons
gewonnen, und bas Pfund gu 78 Goldi bertauft;
es ergab fich baher nach Abjug ber oben angeführten
Untoffen ein reiner Bewinn von 809 Lire, nach
beutschem Gelbe 168 Rthl. 16 Sgr.
Bonafous rechnet 800 Pfb. Blatter für bie
Seidenraupen von einem Loth Gier, und nur 80
Pfd. Cocons, folglich 20 Pfd. Blätter auf 1 Pfd.
Cocons; fatt daß bei Dandolo 14 Pfb. Blatter
auf 1 Pfb. Cocons gerechnet finb.
jed noisi 3d meiblichen befruchteten Schmetters linge eines Pfundes von 262 Stück Galetten wiegt
94165 Min 1600 1941 C 161 16 186 186 186 186 186 186 186 186
nach Danbolo 20,736 Gran, alle zusammen 2716
nach Danvolo 20,750 Gran, aue zusammen 2/10

Gran. Nach 3—5 Tagen hat jeder Schmetterling ohngefähr 510 Eier gelegt, die nicht völlig 5 Gran wiegen, da 105 einen Gran wiegen. 131 Schmetzterlinge legen daher 66810 Eier, die 636 Gran = 2,65 Loth wiegen, und verlieren darnach in 4 Tagen (da jeder Schmetterling nur 6,48 Gran wiegt) 85888 Gran in flussigen, trocknen und lustzförmigen Stoffen.

Menn nun bas Wiener Both Gier in Stalien 51,3 fr. fostet, fo verwerthet fich ein Pfund Galetten ju 262 Stud, bas ju 36,8 fr. in 20 Jahren burchs schnittlich verfauft worben ift, wenn man es gum Gierlegen verwendet, außer bem Bewinn von 262 Rloret-Cocons, um mehr ale bas Bierfache bei ber geringen Mühe und bem fleinen Aufwande gegen ben Gewinnst aus bem Berfaufe gehalten. Denn bie Gier geben einen Erlos von 2 fl. 16 fr., ein Bewinn, ben fich bie Staliener auf Roften ber Deutschen, welche glauben, baß Gier von jenen beffer fenen ale bie eigenen, gern und häufig gu Rugen machen. Burbe von ben 262 Schmetterlingen auch die Salfte bes hier angenommenen Giers gewichtes nicht gewonnen, fo burfte man boch mit bem jebenfalle boppelten Erlofe aus ben Giern von 1 Dfb. Galetten gufrieben fenn.

Wenn die aus einem Pfunde Galetten erhaltenen Eier jedes eine Galette gabe, so erhielte man 255 Pfund Galetten. Da man aber selbst bei sehr guter Behandlung der Raupen von einem Lothe Eier nur 70 Pfd. Galetten erhalt, folglich von 2,65 Poth Samen 185,5 Pfb., so gehet hieraus hervor, daß 0,27 der Raupen vor dem Einspinnen stirbt, oder vor und mährend der Berpuppung erstranfet, und daher spezisisch leichtere Galetten liefert. Sobald die Galetten vollsommen gebildet worden sind, verlieren sie in den ersten 4 Tagen ohngefähr $\frac{3}{4}$ 0 = 0,0075 täglich. In den folgenden Tagen verlieren sie noch etwas mehr.

1000 Gewichttheile Galetten im vollfomm, nen Zustande bestehen aus lebenden Puppen 842 Aus häuten, welche die Burmer ablegen, wenn sie sich verpuppen 4,5 Aus Seidenfäden oder der leeren Galette 153,5

1000

In einer gesunden Galette ist daher mehr als der siebente, ja zwei Dreizentel des ganzen Geswichtes von Seide enthalten; dessen ungeachtet ist es nur zu gewiß, daß die Seidenspinnerinnen im Durchschnitte nicht mehr als den zwölften Theil = 0,8333 an gesponnener Seide von den Galetten ershalten, und daß sie nur selten höher, etwa auf 12½ Theil fommen.

Wenn 100 Pfd. Galetten 84 Pfd. gesponnene Seide geben, wird bas Berhältniß zwischen bem Gewichte der Galetten, von benen glatte Seide gesponnen werden kann, und jenem der Galetten, deren Seide als Straccie beim Glattspinnen ausgeschieden wird, wie 19 zu 1 oder wie 100 zu 5, 268 ans genommen.

Weil aber 100 Pfd. Galetten mit Puppen 15 Pfd. Galetten ohne Puppen gleich find, und 100 Pfd. ber ersten an glatt gesponnener Seibe und Straccie nur 13,596 Pfd. liefern, so zeigt sich ein Abgang von 1,140 Pfd., ber aus bem Säutchen, bas die innere Fläche der Galette ungiebt, und aus einer gummiähnlichen Substanz besteht, die sich während des Spinnens im Wasser aussoft.

Das Berhältnis zwischen ber Seibe, Die man von den guten Galetten erhält, und der Straccie ober Strusa ift, wie 1000: 0,363, d. h. hundert Gewichtstheile geben

an gesponnener Seide 55,55 an Straccie . . . 36,68 an Abfällen u. Berlust 7,77

Es hängt übrigens auch größtentheils von ber Fertigkeit und Sorgkalt ber Spinnerin ab, baß man mehr oder weniger Seide von den Galetten bekommt. Im Großen rechnet man in Italien, baß 100 Pfd. B. G. Galetten 7,79 Pfd. Seide geben. Inbessen weiß man auß andern Erfahrungen, daß 100 Pfund W. G. Galetten auch 11,58 Pfund Seide, und anderswo wieder zwar nur 8,07 Seide, aber daneben eine große Menge Strusa gegeben haben.

Je nach ber natürlichen Gute ber Cocons, nach bem Alter und ber Aufbewahrungsart berselben, nach ber Geschicklichkeit und Sorgfalt meiner noch lange nicht ausgelernten Arbeiter, je nach dem Erscheinen oder Nichterscheinen von Unsfällen, z. B. in ber Bewegung bes haspels zc. war bei mir bas Mengenverhältniß ber glatten Seide zu dem Gewichte ber Abfälle (straccie) und ebenso ber Auswahr von Zeit und Material höchst verschieden.

Einige Beispiele aus meiner vorjährigen kleinen Arbeit, wo ich einen Theil ber Cocons Produkte unseres Kreises meistentheils in sehr unvollkommnem Zustande kaufte ober den Sigenthümer abhaspeln ließ, und 9 Pfund 222 Voth glatte Seide (a 12 ft. per Pfd.) erzielte, werden das Gesagte am besten, aber grösentheils nicht rühmlich für unsere Coconsproduzenten darthun.

40	ahus	mtan	50	wehares	P. Fine I F	4 . 24			. ,	141 12	
hi	phing	enten	ou	ittjuit.	p. 200612						
. "	33	on I	e b	enbe	n Co	o n	B ae	16	er	Kar	bе
										0	
				er Ge		`					
6	MED	113	8	(364	Stücke	nr.	Mfh.)			143	S.
٠,,	1036	7 7	14.	COLLE	·	P***	214.7	٠	1	- 29	
	28	e i n	ei	Ber	Farbe						
0	men'	24	15	CAGO	Stüde	w	men 1			81	Q
4									•	02	4.
	- 25	o.n. t	D D	ten	peiße	n 18	ocon	Ø			
4	Pfb.	15%	8.	(620	Stücke	pr.	Pfb.)			19	6.
					_						£.
1	-	8	f.	(100	! —	pr.	-)	•	٠	81	fc.
1	-	311	8.	(986	_	pr.	—)			15	E.
1		234	8.	(736		pr.	-)			6	£.
					elben						
										• •	_
4	Dig.	26	fe.	(460	Stüde	pr.	Plo.)	•	٠	20	8.
1		16	6.	(510	_	pr.	-)			43	6.
2	_	21	£.	(606	-	pr.	—)			73	8.
1		NP.	1.00	(610			-)			-	
				(616			– j				
2										103	
4,	- 7	122	1	(656	_	pr.	-)	٠	٠	22	8.
1.	-	29	€.	(840	10	pr.	—).		•	64	8.
				(1468			-)			-	
				(1408							£,
1	-	12	f.	(1000	<u> </u>	pr.	- 3	. •	•,	10	5
		263	8.	C-08		pr.	-)			7.	8,

Bier Pfunde	ungeto	dteter	gell	ber	Co	cons	(1480
Stück) gaben		•					
1) haspelseibe .			•			. 14	Loth.
2) Getrocfnete Re	ffelaus	würfli	nge	oly	ne		
Puppen						. 4	Poth.
3) Häutchen ohne	Pupp	en .				1	Loth.
4) Wickelseide ode	r Reff	elwerg		•		. :	Loth.
Summa bes rober	1 Geib	enstoff	3	. –		. 21	Loth.
							Theil.)
Der Abgang an G	Schmut	, Gui	nmi	un	b		
Puppen			•,	3	Pf	b. 11	Loth.
	•			4	ng). (So	cons.

Nach einigen andern angestellten Abwägungen für die Bestimmung des Gewichtsverhältnisses vom roben Materiale zur gewonnenen Seide und zu den Abfällen zeigten sich von den nächst vorhergehenden Beispielen vielleicht zufällig nur geringe Differenzen, aber ich muß mir, da die gefundenen noch keine sich ere Resultate sind, zur Aufgabe vorsetzen, bald mehre vergleichende Bersuche mit möglichster Sorgsfalt zu machen.

Bei der mühevollen Arbeitseinübung der Hasplerinnen, der Kleinheit der Coconsparthien, bei deren vielen schlechten von Natur und der Tödtung oder Ausbewahrung herrührenden Eigenschaften war es in den meisten Fällen unmöglich, ganz genaue Resultate zu erzielen. Gar zu häusig bestimmte mich daher irgend ein Unfall oder Zweisel ein anfangs genau bezeichnetes Beispiel später als unbelehrend bei Seite zu legen und hier zu verschweigen. Um Muster-Beispiele, die für einen ökonomischen Betrieb von Werth seyn sollen, ausstellen zu können, müssen Socons Parthien gleicher Qualität und von größerer Quantität angewendet werden, als meine ganze aus 64 kleinen höchst verschiedenen nie mehr als 6 Pfd. wiegenden Parthieden bestehende Materialsumme war. Je größer aber die Summe des gebrauchten Materials, desto gültiger ist die Durchschnittsrechnung sur die Praxis dessenigen, der nicht bloß physikalische Experimente und daraus interes, sante Schlußfolgerungen macht, sondern auch aus der Berarbeitung des vielartigen und in großer Menge gekauften Materials einen Rein prosit zies ben will.

In Barese bekam nach Burger eine Spinsnerin 26½ Goldi, und ihre Gehülfin 10 Goldi nebst Reiß Mittage; anderswo bekamen sie 23 Goldi (Mailander Goldo = 5¾ Pfennig), dafür aber auch ein Abendmahl. Zu Ende Juni und Ansange Juli bringt eine Spinnerin des Tage 25, später 16 Oncie (28 Oncie = 1 Pf.) aus dreis bis sechsfädiger Seide auf.

Wenn die Besther der Filande das Pfund (Mail. G.) Galetten zu 52 fr. zahlten, und für die seinste Seide nur 34 Lire erhielten, so war ihr Geswinn ziemlich gering; denn angenommen, daß 100 Pfund Galetten 8 Pfd. Seide geben, und daß eine Spinnerin im großen Durchschnitte 1 Pfd. W. G. (11,690 Usen) Seide aufbringt, so kostet das Ubspinnen von 1 Pfd. 40 fr. und von 8 Pfd. 5 fl. 20 fr., 100 Pfd. Galetten kosten 86 fl. 40 fr., dazu

Digitized by Google

5 ft. 20 tr. für bas Spinnen, fo find bie Gefammttoften 92 fl. Menn 8 Pfo. Geibe a 12 fl. 9 te., 97 fl. 12 fr. gelten, fo bleiben bemnach nur 5 fl. 12 fr. ober mit anbern Borten ; es bringt bas ausgelegte Rapital 5,35% für die farge Beit ein; als es im Umlaufe fich befindet; mobei man aber nicht vergeffen muß, bemertt Burger, bie Binfen bes Bebandes Rapitale ebenfalls in Rechnung ju bringen.

Es ift frenten noch manches andere duf bie Geite ber Roften git fchreiben; aber es ift unch anberfeits ficher angunehmen, bay die iffeiften Evenie wohl feiler von ben Filanbeilbefibern angefauft werben, als tier angenommen wurde , fo wie in ber Regel mehr ale bie gefagte Bahl auf ein Pfund geheft und für und ift wenigftene febt feffe in Betracht ju nehmen, bag burch ben Grengjoll bei nie bie Sabrel feibe einen viel höheren Dreis habe ale in Staffen.

Burger giebt folgende furge fchone Sauptüberficht über die Ertrageverhaltniffe ber Geiben-

judit bis jur Gewinnung ber glatten Geibe: 100 Pfund Blätter, fo wie fie vom Baume fommen, geben Galetten . 7,692 Pfb. 100 Pfb. Galetten mit lebenden Duppen Wfd. 100 Pfd. Blätter geben baber an leeren 1,153 PA. 100 Pf. leere Galetten geben au ges

100 Pfb. Galetten mit Duppen geben an: 100 Pfb. Blätter geben an gesponnener

Wenn die Sadplerin in Stalien und anderemo taglich, wenn fie ein Pfund Geide gut abhaepelt. 40 fr. bis 1 ft. erhalt, und auch bei und eine Deibenerson mit einem folden Tagverbienfte que frieden fenn mird, fo ift immer noch die Frage, ob ber Kilandenbefiger mit ber Qualität ber gehaspelten Geibe gufrieden fenn fann, ober ob fich unfre Sasplerinnen, wenn fie auch ein gleiches Produft wie Die Italienerinnen liefern tonnten, aber mehr als einen Tag baju gebrauchten, mit bemfelben Bohne für bas Pfund begnügen werben? Liefert Spinnerin ein geringeres Probutt, ober fpinnt fie langere Zeit an berfelben Menge guter Seibe, fo hat ber Filandenbefiger im erften Falle beim Bertaufe ber Seide eine geringere Ginnahme gu ermarten, im letteren Falle aber außer bem Beitverlufte auch eine größere Musgabe für Brennmaterial und andere Bedürsniffe. Ginige rechnen auch bei und auf ben Sag fein ganges, fonbern nur ein halbes Pfund Seide, und ale Taglohn 30 fr., (movon beim handhaspel 20 fr. auf bie Spinnerin und 10 fr. auf die Dreherinn famen), mas gur Graies lung einer werthvollen Geibe bei noch nicht vollfommen geübten Urbeiterinnen infofern hochft vortheilhaft ift, ale fie bei ber vorgelegten Aufgabe von & Pfd. Geibe forgfältiger arbeiten und fich beffer einüben werden, 1 Pfund aber nur ausnahmsweise ober mit Noth und fehlervoll aufgewunden murbe.

Bei mir fonnte es im vorigen Spatherbfte bei großer Unftrengung nicht bahin gebracht werben, bag bas Tagwert ber gehaspelten Geibe mehr als 4 Pfund mog. Es ift aber mohl zu erwarten, bag es mit jebem Sahre in ber Uebung weiter fommt, und in ben langften Sommertagen von guten frifden Cocons ein baperifches Pfund Geibe abgehaspelt Dieß ift um fo leichter möglich, merben fonne. wenn an bem verbefferten einfachen Sadvel noch eine Borbereiterin fteht, und bie Spinnerin ben Badpel fast unausgesett und fcnell forttreten fann, Bringen bann beibe Perfonen im Tage ein Pfund Seide auf die Beife, und giebt man ber Ginen 24, ber Undern 30 fr. Lohn, und rechnet fur ben Tag 6 fr. für Brennmaterial, Binfen u. bgl., nachbem man 8 Pfd. Cocons (a 1 fl. 4 fr.) mit 8 fl. 32 fr. ober 12 Pfd. lebende mit (48 fr. p. Pfb.) 9 fl. 36 fr. bezahlt hat, fo ift ber Gesammtaufwand täglich 10 fl. 36 fr., und ba bas Pfund Saspelfeibe um 12 fl. verfauft wird, täglich ein Aftivreft von 1 fl. 24 fr. Berrichtet eine Ramilie Die Urbeit felbit, fo hat fie bagu noch nebst ben Kloretabfällen 54 fr. im Tage verdient. Burben beibe zwei Tage an einem Pfunde fpinnen, und eine Musgabe von 2 fl. Arbeitsaufmand verurfachen, fo bliebe fur bas Pfund Geibe nur ein Reingewin von 24 fr.

Dieser und oft ein viel höher gesteigerter Auf, wand fand seither bei und ftatt, theils wegen ber geringen Qualität ber zugekommenen Soconswaare, theils wegen ber noch nicht vollendeten Uebung ber Personen, welche anfänglich in stetem Wechsel abzu-

richten seither eine Aufgabe mar, die nebst ber Zeit und Seibe mehr Geld tostete, ale die beste italienische Spinnerin für ihre schönste Seibe erhalt.

Bei bem mehrfachen haspel wird fich bas Roften = und Ertrage-Berhaltnig etwa auf folgende Beife im Boraus bestimmen laffen: 3um Dreben von vier Saspeln mag die Rraft eines Rinbes, bas pr. Tag 10 fr. erhalt, mohl ausreichen bei eis nem vervielfachten aber ber Taglohn eines Mannes Wird eine andere Rraft, 3. 3. von 30-40 fr. ein Thier ober Bafferfraft angewendet, fo mirb ber Roftenbetrag verhältnigmäßig viel geringer merben, und fast bis auf ben Aufwand bes Thierfutters, und bie Binfen bes Radwerts ober Maschinenkapitals herabfinten. Es fofte alfo . . fl. fr. 1) bie Bewegung bes Saspels burchschnittlich - 20 2) die Beiläuferin ale Unfangerin . . . - 10 3) bie beiben Borbereiterinnen gusammen . - 40 4) bie 4 Spinnerinnen à 30 fr. 5) Soly ober Rohlen für ben Reffel von 4 6) Miethe, Rapitalzinsen und Rifico . Summa:

Die 4 Spinnerinnen werden aber stets mit ges suchten Fäden versehen, und durch nichts gestört wenigstens 4 Pfd. Seide, bei geringerer Feinheit und Gleichheit (jede mit 4 Strähnen) wohl auch 6 Pfunde abziehen. Werden 4 Pfund Seide (à 12 fl.) 48 fl. werth gewonnen, und für die Socons 38 fl. 24 fr. bezahlt, und diese sammt dem Arbeitsaufs wande abgezogen, so bleibt ein täglicher Reinges

wenn von 6 fl. 4 fr. Sind bie Arbeiter geschickt und sorgsam, so kann man ihren Lohn benfelben seyn lassen, aber man wird wohl thun, wenn man auf eine beständige Güte des Produktes in bestimmten Perioden Besohnungen oder Prämien aussetz, well man so eher der Erzielung von einer werthvolleren oder besser verwendbaren statt verdorbenen Seide versichert seyn kann. Der Filandenbestzer kann, ohne in Berlust zu kommen, den Lohn der 4 Spinsnerinnen von 30 auf 48 fr. stillschweigend erhöhen. Er wird es um so leichter können, se mehrere Haspel zugleich beschäftigt sind, da mit der Jahl der verbundenen Haspel auch die Summe der ersparten Kosten sür Bewegung, Hausmiethe zc. sich verhältsnismäßig steigern wird.

Würden diese 8 Personen im Tage nur 2 Pfb. ju haspeln im Stande seyn, also für 4 Pfund der doppelte Arbeitsauswand verrechnet werden müssen, so kann bei dem geringen Reingewinn des Filau, denbestiere, auch wenn die Seide recht gut seyn sollte, von keiner besonderen Belohnung die Rede seyn, denn es bleiben bei einer Einnahme von 48 fl. und bei einem Auswande von 45 fl. 28 fr. außer den Floretabsällen nur 2 fl. 32 fr. als Reingewinn oder Lohn für die Aussicht über die Arbeit übrig. Es ist aber eher zu glauben, daß sie mehr als weniger wie 4 Pfund Seide im Tage und zwar sein und gleich auf die Weise bringen werden.

Wenn ein Pfund der besten Cocons oder 500 Stud, die getöbtet und mäßig trocken find, durch-schnittlich 4 goth Seide geben, und für das Pfund

1 ft. 12 fr. gezahlt wird; fo tommt ber Filanbenbefiger nicht gu furg, und ber Raupenguchter erbalt, in fo fern er eine große Menge giebt, feine Muhe belohnt. Er wird 500 gute und 600 geringe Cocons um fo leichter und lieber um ben gefagten Preis abgeben, je weniger er fich um bas nothige Rutter umfehen und bemühen muß, und je mehr er lernt, in furger Beit viel ju produgiren. Muß ber Kilanbenbefiger meniger für 1 Pfund Cocons bieten, fo liegt entweber ber Grund barin, bag bie Cocons noch lebend find, mo höchftens 48 fr. gezahlt werben tonnen, ober in ber ichlechten natürlichen ober fünfts lichen Befchaffenheit ber Baare. Giengen g. B. nur 262 Cocons auf 1 Pfund, und ber Rilandens befiger gabe 48 fr., fo mußte er fait 16 × 48 fr. = 12 fl. 48 fr., alfo mehr ausgeben, ale er aus ber gesponnenen Seibe ertofen murbe, um 4192 Corons ju erhalten, bie, wenn fie gut maren, nur ein paar Loth Geibe über ein Pfund geben werben. Biebt er für bas Pfund lebender guter Cocons ober 300 Stud 48 fr. ober für 131 Pfb. 10 ft. 44 ft., fo hat er noch fehr wenig mehr als bie Abfalle übrig.

Werben die Abfälle der Raupenzucht zu Florets seide von den Raupenzuchtern in Gelegenheitsflunden verarbeitet, so wird die Zeit, die die Arbeit werslangt, weniger berücksichtigt, als da, wo das Florets material in großer Wenge gewonnen oder gefaust wird, und um Tag, oder Stücklohn verarbeitet wersden soll. Da die Floretseide nicht so leicht wie Wolle, Baumwolle oder Flachs auf Maschinen und auch nicht so gleichfädig gesponnen werden kann,

forwird dieses Gespinnst durch die Handarbeit etwas theuer, und weil auch die Gewebe davon nicht sehr theuer abgeset werden, so muß das Rohmaterial sehr wohlseil senn, wenn ein Käuser desselben nicht Berlust leiden will. Jedenfalls ist bei dessen Kaustein großer Gewinn zu machen, wenn man das Gessponnene wieder versausen will. Um besten können es Fabrikanten, die es selbst verweben, oder Famislien, die es selbst gewinnen und gelegenheitlich versspinnen, verwerthen.

An einem Pfunde vollkommen gereinigter Flockjeide hat Eine Person wohl 14 Tage zu spinnen. Erhält sie pr. Tag 10 fr., so macht dieß 2 fl. 20 fr.
oder sammt dem Kauspreise 2 fl. 50 fr. Die Seide
muß noch gebleicht und gefärbt werden, und verliert beim Spinnen an Gewicht, es wird daher der Produktionswerth nahe an 4 fl., was manchmal der Handelspreis des Floretgespinnstes ist. Ist sie noch unrein, so ist sie zwar wohlseiler zu kaufen, verlangt aber nun auch eine Ausgabe für die Herrichtung zum Spinnen.

Die Krüppels, Schmuts, Samen-Cocons n. bgl. werden je nach dem Inhalte von Puppen oder nach dem Grade der Reinheit und Leerheit von Puppen wohlseiler oder theuerer um 8-40 fr. gefaust und mit kaum nennbaren Materialauswande versponnen. Je fester deren häute mit oder ohne Puppen sind, desto größer ist positiv die Gespinnstmenge zu dem Schmuß oder den Puppen und zu den Spinnabsfällen. Denn je dünner sie von Natur sind (die Haspelauswürfe sind auch durch das Abbürsten und

Abziehen beim Saspeln bunner geworden), besto öfter wird bie. Arbeit unterbrochen, desto häusiger giebt es Spinnabfalle und besto unreiner wird ber Faben.

Als Belege für nachkommende Rechnungen folgen jest einige genau aufgezeichnete Beispiele meiner häuslichen, bießjährigen Floretspinnerei, mit der Bemerkung, daß der hohe Arbeitslohn, wie ich ihn hier verrechnete, wegen geringer Concurrenz um dergleichen Arbeitsverdienst in hiesiger Stadt bezahlt werden mußte, so oft ich ein Material durch fremde Leute spinnen ließ.

160 weiße Samen Socons (2% Roth wiegeud) gaben mir 1½ Loth Gespinnft ober 2720 Ellen Fasten, und wurden unterbrochen in 8 Stunden gessponnen. Bon gelben Cocons wog bas Gespinnst mehr.

350 Stud gelbe (Doppel Cocons) gaben 53

Mus 380 Stud (7. Loth wiegend) Reffelauswürflingen oder Dichauten wurde 14 Roth oder 2500 Ellen Faden gesponnen.

71 Loth Reffetauswürflinge (bie Puppen auss geschnitten), gaben 41 Loth Gespinnft ober 8552 Ellen Faben.

9 Roth weiße Reffelauswürflinge (ohne Puppen) lieferten 51 Loth Gespinnft oder 10,720 Ellen Faben.

Bon 1 Pfund Resselauswürslinge mit Puppen ward 74 Loth Gespinnst oder 14,630 Ellen Faden gewonnen.

(à 6 fr.)

Bleichen und Karben

17 Poth geihe Reffeinuswörflinge mit Puppen fpannen fich ju 3% koth Gespinnft ober 6290 Glien Kaben.

Efpinnft oder 440 Glen Faden.

24 Loth roher Bickelfeide theilten sich in 1½ Loth Resselsand und § E. Resselwerg. Das erste wog entschält 1½ Loth, das lettere ½ Loth. Jenes gab 880 Ellen Faden, das lettere 210 Ellen Faden.

Bei ben Dunnhauten kommt wie bei ber Wickelsfeibe bie größere Arbeit ber nöthigen Borbereitung hoch in Anrechnung.

Rechnet man jum Auslefen von Wickelfeide nach ber obigen Methode 4Rinbertaglohne

. . . . 30 fr.

Summa: 4 fl.

fl. 24 fr.

Der Spinnerlohn ber steifen Floretseibe muß im Bergleich mit berjenigen, die entschält gesponnen wird, z. B. ber Flockseide, beswegen viel geringer senn, weil sie schwerer wiegt, und leichter und schneller gesponnen werben kann. Wenn bei fort- währender Spinnarbeit und der darauf begründeten Uebung auf einem einsachen Rade täglich 4 Bath gee

fponnen werben tonnen,	o fon	met be	r Gpi	innlohn
(å 10 fr. pr. Tag) far 8 %				
Roftet das Material, 3. B.	24 1	r. pr.	· .	
Pfd., wovon etwa 5	Pfo.	noth=		1
wendig sind				
fo ift bie Musgabssumme:	- F		3 ft.	20 fr.

hier ist aber für den Besiter und Berwender des Gespinnstes zu bemerken, daß er bei der Entsschälung etwas weniger als 3 Gewicht an der Seide wieder verlieren wird. Giebt aber schon 1 Pfund Doppel-Socons à 24 fr. (so viel giebt man aber nur für Doppel-Socons, wenu sie gehaspelt werden können) 10728 Ellen Faden, so ist es leicht einzusehen, daß man die Floretseide mit andern Gespinnsten weniger nach dem Gewichte, sondern mehr nach der Fadenlänge schäßen muß. Je feiner dieselbe gesponnen ist, desto mehr Merth hat sie für den Fabrikanten bei der Verwendung, je gröber oder stärker sie gesponnen ist, desto wohlseiler ist das Spinnen, und desto vort theilhafter ist dasselbe bei dem Selbstverbrauche.

Dem jest das Pfund 40 fr. im Antaufe, 20 bis 24 fr. zu spinnen tostet, und etwa 5000 Fäden oder 20,000 Ellen Faden giebt, zu einem Pfund Florets Gespinnst etwa 1 Pfd. 21 Loth rohe Samen-Cocons nottwendig, welche (40 fr. pr. Pfd.) 1 fl. 64 fr. im Antause und 1 fl. 20 fr. Spinnerlohn kosten, so ist die Summe der Ausgaben 2 fl. 264 fr. und die Summe der erhaltenen Faden-Euenzahl 70,240, woraus der Handsterwie der Faderiant gewiß 22 Quadrat Flest

Beug a 30 fr., alfe im Werth von 11 fl. fertigen laffen fann. Rommt nun bie Quabrat - Elle noch mit Bleichen, Farben und Weben a 15 fr. ju fteben, fo gehen immer nur 3 fl. vom gangen Werthe bes Ges mebes ab, bas beim Entichalen ! an Gewicht, aber menig in ber gange abnimmt. Gollte bei bem bauslichen Spinnen bas Probuft nicht recht gleichmäßig ausgefaffen ober in ju geringer Menge gewonnen morben fenn, fo läßt man burch einen Leinweber ober Gebildmeber bie Rette ober ben Zettel von feiner Baumwolle legen, und bie Geibe als Ginichuf gebrauchen. Soll ein buntes Bewebe gefertigt merben, fo muß natürlich bas Befpinnft entschält ober bes gummirt und nach Bedürfniß im Strange gefarbt fenn, ehe es jum Weber fommt. Will man aber ein einfarbiges Bewebe befommen, halte ich es für vortheilhafter, die Floretseibe mit Gummi verweben, und erst im Stude entschälen, bleichen und farben zu laffen. B. heller markfrey for

Eine Betriebsrechnung von der Raupenzucht an bis zum Färben, die ich als ein Excerpt (das Driginal ist mir dem Titel nach nicht mehr bekannt) eben erst unter meinen Handschriften finde, kann ich obwohl auch sie viele Gebrechen hat, z. B. Haus-miethe, Floretspinnlohn, den Preis von 50 loth Eier ungenannt läßt, hier mit einigen Zusätzen einzuschalten nicht unterlassen, weil einige Lücken, die noch nicht durch die vorhergehenden Rechnungen ausgefüllt sind, durch sie ergänzt werden. Auch auf das Filiren, das außer den Grenzen meines Planes

liegt, ift barin bes Busammenhangs wegen Rud-				
sicht genommen.				
Unegaben				
Um eine Million Seibenraupen bis jum Einspinnen zu bringen, wozu 30-35 Tage gerechnet				
werden, sind :				
Bom 1—7 Tag 3 Mädchen à 20 fr. tägl. 7 fl. — fr. 3 Gehilfin. à 9 fr. 3 fl. 9 fr.				
7-14 6 Waha a 90 to 44 a				
7—14 = 6 Mädch, à 20 fr. = 14 fl. — fr.				
6 Gehilf. à 9 fr. = 6 fl. 18 fr.				
. 14—21 = 9 Mäbch. á 20 fr. = 21 fl. — fr.				
9 Gehilf. à 9 fr. = 9 fl. 27 fr.				
· 21—28 · 12 Mädch. à 20 fr. · 28 fl. — fr.				
12 Gehilf. a 9 fr. = 12 fl. 36 fr.				
· 28-35 = 24 Mäddy. à 20 fr. • 56 fl. — fr.				
24 Gehilf. à 9 fr 25 fl. 12 fr.				
Summa: 182 fl. 42 fr.				
Für Blatterflücken bie nämliche Aus-				
gabe gerechnet 182 fl. 42 fr.				
Für Abhaspeln der Cocons: Bon 250				
Pfb. Seibe täglich & Pfb. zu had.				
peln beträgt der Arbeitelohn à 30 fr. 500 fl fr.				
Für bas haspeln pr. Tag 9 fr 75 fl fr.				
Beheizung des Reffels ic 100 fl fr.				
Summa: 1040 fl. 24 fr.				
Für bas Filiren ber Rohfeibe: 250				
Pfd. Seide zu filiren, hievon tag-				
lich 1 Pfb. zu 20 fr. Arbeitslohn 166 fl. 40 fr.				
Latus: 1567 fl.: 4: fr.				

... Aransport: 1567 fl. 4 te. 2 Behilfinnen jum Spulen, Douplis ren à 9 fr. 150 fl. - fr. Summa: 316 fl. 40 fr. Besondere Ausgaben : Reparaturen 10. 392 fl. 56 fr. Summa aller Ausgaben: 1759 fl. - fr. Gewinnt man von 100,000 Raupen 25 Pfb. Geibe, inbem man von 4000 Raupen mit giemlicher Gicherheit 1 Pfb. Geibe rechnen fann, fo ift von einer Million Raupen ber Ertrag 250 Pfb. Geibe. Alfo find bie Einnahmen: Für bie 250 Pfd. filirte Geibe (pr. 4000 fl. - fr. Pfd. 16 fl.) Diegu 50 Pfd. Floretfeide à 5 fl. 250 fl. - fr. Summa ber Ginnahmen: 4250 fl. - fr. Rach der Ausgabenrechnung . . 1750 fl. - fr. ift ber Aftiv-Reft: 2500 fl. - fr. hier ift noch außer vielen andern Urtifeln hauptfächlich ber Preis bes Futtere bem Aufmande gugurechnen. Bestimmt man ihn ale bie Salfte bee Robertrage, fo muß, wenn die 250 Pfd. Graffeibe um 3000 fl. verkauft werden, und 576 fl. ale Koften für das haspeln abgezogen find, und ber Befammt-Robertrag 2424 fl. beträgt, ber Robertrag für bie Maulbeerpflanzung 1212 fl., ber Reinerteag ber Raupengucht nach Abzug ihrer Roften 846 fl. 36 fr. Aber biefe Rechnung ift wie fo viele in ber Theorie ber Seibengucht etwas ju gunftig für bie Raupen angefest.

Bie feither bei und bie Seibengucht betrieben worden ift, tann fie nicht fortbefteben ; b. b. fie foll nicht ein blofes Beftreben, Cocons gu probugiren, bleiben, fonbern es muß bieje Produttion ein Gewerbe fenn, bei bem im geringften Ralle ber gehabte Aufwand gebeckt werben fann. Betreiben arme bom Taglohn lebenbe Personen bie Geiben aucht, fo find biefe gufrieben, wenn ihnen nur ihre Arbeit und Auslage für Material burch ben Erfrag und Erlos bezahlt wird. Bill aber ein Reicher bie Geidenzucht im Großen befreiben, alfo fein Grunde meb Betriebs-Rapital verzinslich machen, bie Arbeiten um Bohn verrichten faffen, und nach Abrechnung alles biefes Lufwandes noch fich fo bezahlt machen, baß et feines Stanbes gemäß gang ober theilweife bavon feben fann, je nachbem er Geibengucht allein ober in Berbindung mit anbern Produftionszweigen betreibt, bann wird Reingewinn von ber Geibengudit verlangt, und Geber, bet fie betreiben will, muß vorher fragen, ob fein bestehenbes und indivis buelles Berhältniß einen folden gewährt, ober gar, wie es jest noch nothwendig ift, ob fie überhaupt einen gemahren fann? In wie fern bie Raupens aucht für fich lohnt ober lohnen tann, ift oben burch einige Beisviele gezeigt worben, und ed ift mur noch bas Refaltat zu wieberholen, baß fie ba, wo fie im Rleinen betrieben wird, eigentiich nut Schaben bringt, wenn man ben Betrieb nicht: ate eine Unters haltung ichant; ober wenn man nicht rechnet; bag ber Aufwand in nichts bestehe, ale in Bermendung ohnebieß mußiger Beit und leerer Bimmer ober muffer Felb : und Bartenplate. Denn bie wenigen Raupen, Die eine Ernbte von 3-4 Pfund Cocons geben, verlangen biefelbe Ginrichtung, Diefelbe Mufmertfamteit und jum Theil benfelben Beitaufmand, bas Drei = und Bierfache ber Raupengahl. Menn aud bei ber Grofzucht ber Erfolg nicht fo fehlschlagen foll, bag man nicht bie Balfte ber nothburftig gefütterten Raupen fich einspinnen, fondern verberben oder nur ichlechte Baare liefern fieht, ift große Gorgfalt Die erfte Bedingung, aber biefe wird burch große Daffen eines fostbaren Probufte vielfach belohnt. Entweder aute Cocons ober gar feine ju erziehen ift ein Grundfat, ber obenbin gestellt werben muß, und ber zweite ift, nicht meniger als 20-30 Dfb. und nicht mehr zu gieben, als eine bestimmte Ungahl von Perfonen ohne Unterbrechung aber auch : ohne Bernachläßigung anderer Bewerbe beforgen fann. Birb 3. B. eine Angahl gezogen, bie geeignet ift, mahrend ber Raupengucht zwei Derfonen gang ober in bestimmten Beitabschnitten gu beschäftigen, und find bie Bedingungen ber Borbes reitung gehörig erfüllt, fo wird feine Beit vers ichwendet, und ber Ertrag wird ben gehabten Aufmand wieber begahlen.

Denn wenn binnen zwei Monaten, die eigentslich nicht ganz gebraucht werben, wozu aber hier die zn anderer Zeit geschehende Pflege der Pflanzung und die Borbereitungen der Raupenzuchtbedürfnisse gerechnet werden, von den zwei Personen nur 150 fl. zu. 1 fl. pr. Pfd. gewonnen werden, so darf man, nach Abzug des Auswandes eines zweimonats

lichen Taglohnes und ber Rapital - Binfen mit bem

Es sind jest eigentlich nur die beiben Fragen noch zu beantworten, 1) ob die Weiterverarbeitung ber Seide allein betrieben werben foll, oder 2) ob es nicht wortheilhafter sep, wenn Raupenzucht und Fislanda miteinander verbunden sind, und ob Letteres, nicht dann positiv nothwendig ift, wenn Einer sein einziges Geschäft aus der Seidenzucht machen will.

Der Besit von Grundstüden, die mit Maule beeren bestanzt sind, ist dann freilich nicht bedingt, wenn man Gelegenheit hat, Futterpstanzen zu pachsten oder das Futter zu kausen, aber in den meisten Fällen ist Maulbeerpstanzung mit Naupenzucht in Berbindung, und diese Berbindung ist fast in jeder Hinscht vortheilhafter als die Trennung. Noch vorsteilhafter aber ist die Berbindung der Filanda und des Floretspinnens mit der Naupenzucht und Maulsbeerpstanzung, schon aus dem einfachen Grunde, weil dasselbe Perspnale nun das ganze Jahr hinz durch vollständig beschäftigt werden kann.

Denn dieselben Personen, die vom Mai bis zum Juli das Futter sammeln und die Raupen füttern, setzen fich bis Oftober an den Haspel, und den Winter hindurch an das Spinnrad, und helsen im Frühjahr, bis sie wieder mit den Raupen fortswährend zu thun bekommen, dem Gärtner in den Arbeiten der Maulbeerpflanzungen.

Es fann fast Alles durch Weibspersonen und zum Theil durch Gebrechliche und burch Kinder gefichehen, und hierin b. h. in ber Bezahlung eines ge-

ringen Cohnes liegt ein großer Bortheil bes Seis bengucht-Betriebes.

Die geringe Summe ber jetigen Rohprobufte (Unterfranten und Afchaffenburg erzeugen jest etwa 4-500 Pfd. Cocone im Rohwerthe von 4-500 fl.) läßt ein ausgebehntes Beschäft nicht gu, bod ift es vortheilhaft, menn Ginige mit Unschaffung bes einfachen Saspels fich und bie Umgebung auf eine allmahlige Musbehnung vorbereiten. Rur Diefe, Die alle noch lernen muffen, nicht für ausgelernte Geis benfabritanten habe ich bie letten Rapitel als Begweiser bei ihren anfänglichen Berfuchen großentheils aus dem engen Bereiche meiner Erfahrungen nieders geschrieben. Diese Erfahrungen find noch beschränft, weil die Produftion bei mir aus unnberwindlichen Grunben noch in feinem größeren Dafftabe betrieben merben fonnte. Wenn aber Giner Diefe Menge von Morten und die fleine Bunbel von Ceide, Die feit ein Daar Jahren gewonnen worben find, vergleicht, und folgert, ber Wegenstand fen ber Rede nicht werth, fo muß ich erwiedern, daß ich bedauern muffe, ben Begenstand, von beffen bohem Werthe befonters für bie folgenden ftete gelbarmer merbenten Sahre mit mir noch viele Sunderte überzeugt find, ju noch fonellerem Bebeiben bes Bemein = und Privat 3 medes meinen landsleuten nicht noch aus führlicher und babei beffer lehren gu fonnen.

Unfer Staat und fein vaterlich wohlwollendes Dberhaupt, Ge. Majestat der Konig Lud wig haben

in ber weisesten Ginficht ber Zeitbedurfniffe erft wies ber in ber neuesten Zeit bie energievollften Dagres geln gur Beforberung ber Seibengucht in allen acht Rreifen bes Reiches zu treffen wiederholt, und vielerfeite Unterftubungen gnabigft zu Theil merben laffen, die nicht nur fur die Begenwart wohlthatig mirten, fondern vorzüglich den ftete fich fteigernden Boblftand ber fpatern Generationen in unferm Batere lande vorzubereiten bezwecken, und begmegen, weil fich die gegenwärtigen Maximen und getroffenen Unftal= ten zur Beforderung ber Cache von den früher in ber Befchichte nicht im gunftigen Lichte erscheinenden Berfuchen mefentlich und vortheilhaft auszeichnen, gewiß im Stanbe fenn merben, bas Biel erreichen zu machen. Dem aus nationalöfonomifder Umficht und in dem moblwollendsten Bestreben Gr. Majestat bes Ronigs, bas land burch bie Geibe reicher ftatt armer merden ju laffen, vom Staate gefetten hoben Biele mit bereitwilligen Sanden entgegenzukommen, ift und als Pri, vaten wie öffentlichen Dienern Pflicht. Eind wir nicht genöthigt, unfer tägliches Brod burch mechanischepraftifche Arbeiten, g. B. Geidenzucht zu gewinnen, fo haben mir boch vielleicht Mußestunden, Die wir nicht patriotischer als zu induftriellen Berfuchen und Beifpielen verwenden fonnen, und haben wir auch bagu nicht Befchick und Beruf, fo haben wir wenigstens nicht bas Recht, ohne Ueberzeugung gegen die Geidenzucht, fondern bie Pflicht, fo lange in Bescheidenheit für fie gu fprechen, ale beffer belentte und umfichtigere Defos nomen fie für möglich und bem Baterlande für portheilhaft halten.

Es ende diese problematische Arbeit mit einer kleisnen Rotiz aus der französischen Geschichte, die für die Seidezucht in manchem Theile unseres kandes sehr ermunternd sprechen könnte: "Rach dem Engländer Stephenson sollen die Bauern in Languedoc, in der Nähe der Sevennen, sehr arm gewesen seyn, weil sie ihren schlechten Boden nicht zum Getreideban bes nuhen konnten; nachdem sie aber gesunden, daß der Maulbeerbaum daselbst gut gedeihe, legten sie sich auf die Raupenzucht, und brachten es so weit, daß sie, die ehemals zu den ärmsten Bewohnern Frankreichs gehörten, gegenwärtig reicher sind, als die meisten Bauern in dem übrigen Reiche."

Rürzeste Erklärung der Steindrucktafeln.

Tafel I.

Fig. A. Frontansicht bes einfachen Erets haspels.

a. Wasserbehälter. g. Fenerraum mit Rost und Aschenloch. h. highöhle. i. Rauchröhre. k. Legersohren. l. Pfosten, die besser ganz gerade sind, und durch Buge unterstützte Arme als Träger der Weise ausstrecken. m. Stüßtangen. n. Fußtritt. o. Tretstange. p. Weissenwelle. q. Weisenarme. r. Weisenarmgelenke mit Kapseln. s. Weisenleisten. t. Oberes oder Weisenschen. Sternrad. u. Radstange. v. Oberes, w. Unteres Kegels Rad. x. Großes Sternrad. y. Rammrad des Läusers. z. Der Läuser mit den vier Glassoder Orahtohren. 8) Kreuzung zweier Fäden.

Fig. B. Dieselben Theile in ber Seitenansicht. Fig. C. Grundansicht des Wasserbehältere.

l. Pfosten. b. Weichfächer. c. Seiße Suchmolter. d. Warme Suchmolter. e. Sparfacher. f. Spinnsmolter. h. Oberer Sighöhlenrand. i. Rauchröhre. k. Legerohren.

Fig. D. Großes Stern, (x.) und Ramm, rab (y.) mit bem untern Regelrade (w.) von der Seite.

Fig. E. Diefelben von vorn angefehen. Diefe. Theile in beiben Unfichten größer gezeichnet.

Tafel II.

Fig. A. Frontansicht des mehrfachen ober Mafchinen Saspels.

a. Wasserbehälter. g. Feuerraum mit Rost sund Aschenloch. h. Highöhle. i. Rauchröhre. k. Les gerohren. l. Neußere ober Hauptpfosten. 1. Der obere Quertalten. 2. Neußere durch Bugen (m) unterstütte Arme. 3. Der Mittelpfosten. 4. Arme mit Bugen des Mittelpfostens. 5. Pfannenausschnitte der äußern Arme mit den PfannensPrismen. 6. Gegengewicht zur Niederhaltung der inneren Pfannenprismen 7. Spannschrauben zur hemmung und Regulirung des Weisenlaufes. t. Obere Schnurs oder Weisfenräder. u. Große DoppelsSchnurräder. v. Schnüre ohne Ende. x. Große Sternräder. y. Große Rammsräder für die beiderseitigen Läuser. z. Die Läuser mit 4 Glass oder Orahtohren.

Fig. B. Die meiften biefer Theile von ber Seite angesehen.

Fig. C. Grundansicht bes Wafferbehalters.

1. Pfosten. h. hishöhle. i. Ihre Einmündung in bie Rauchröhre. b. Weichfächer. c. heiße Suchmoltern. d. Warme Suchmoltern. e. Sparsfächer. f. Spinnmoltern und die an der Mittelsscheidewand befestigten Legerohren von Draht.

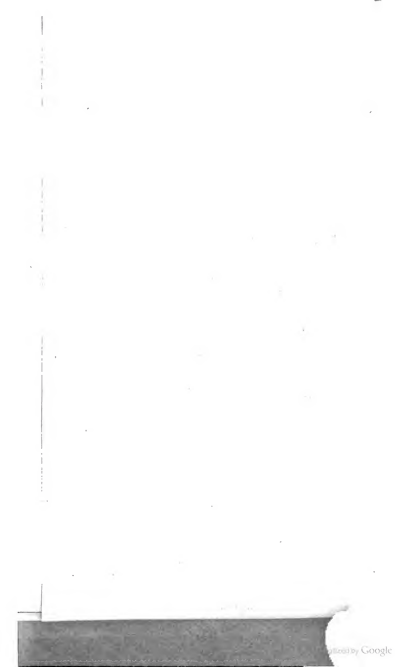
Fig. D. Bergrößerte Unsicht des äußeren Weisenswellenendes von Oben. t. Oberes Schnurrad. 9. Gisferner Wellenzapfen. 5. Pfannen. 10. Pfannensprisma, durch welches der Zapfen burchgeht.

Fig. E. Borbere vergrößerte Unficht bes Mitstelpfostens mit einem Theile ber Weifenwellen (p.)

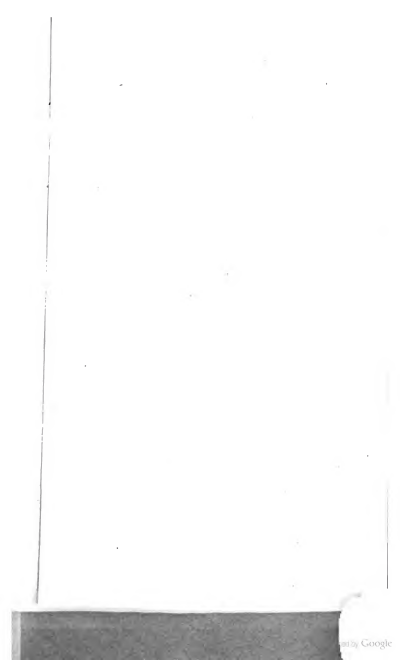
Drud von Stephan Richter.

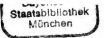


My 200 Google



Staatsbibliothek München







1839.

In Commiffien ber Etabel'iden Budhandlung in Wurgburg,





Buchembande rath FAT Showle West abraged it a let US 8 5 A 8303 Rottenburg /1

